

Total Solutions to Gene Silencing

DsiRNA

siRNA

shRNA

microRNA

Reagenti per Transfezione

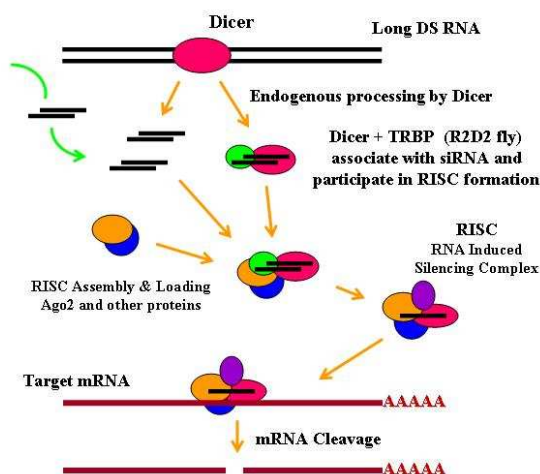
Analisi del Knockdown



Dicer-Substrate siRNA (DsiRNAs)

Sviluppati grazie alla collaborazione fra John Rossi (Beckman Research Institute, City of Hope) e IDT (Integrated DNA Technologies), i **Dicer-Substrate siRNA** sono RNA Duplex di 27-mer che permettono una elevata efficacia nel silenziamento. Le molecole tradizionali a 21-mer sono disegnate per “mimare” i prodotti di digestione dell’enzima Dicer e by-passano l’interazione con il Dicer.

I DsiRNA sono invece disegnati per essere processati dal Dicer e mostrano perciò una più elevata potenza data dal fatto che seguono il pathway naturale proprio dell’RNA Interference in cui il Dicer veicola l’incorporazione dell’siRNA nel complesso RISC.



Uno studio approfondito dei meccanismi con i quali il Dicer processa molecole lunghe di RNA a doppio filamento ha portato al Design del DsiRNA come duplex asimmetrico con 2 basi di “overhang” in 3’ ad una estremità della molecola e l’altra estremità “blunt end”. Questo particolare design permette alla porzione del Dicer, “PAZ domain”, di ancorarsi unicamente ad una estremità del DsiRNA determinando la formazione di un’unica popolazione di siRNA 21mer di elevata efficacia.



Predesigned DsiRNAs

Utilizzando uno specifico Algoritmo di cui IDT è proprietaria, sono stati disegnati e sono disponibili più di 3.000.000 DsiRNA diretti contro approssimativamente 25.000 geni di uomo, topo, ratto, bovino, cane, pollo (Genbank collection: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/RefSeq>). Le sequenze sono state poi selezionate in base al basso effetto OFF TARGET e l'assenza di SNPs.

Sono disponibili:

DsiRNA Libraries Splice common: riconoscono tutte le varianti note di uno specifico gene (i target sono solo gli esoni comuni a tutte le varianti)

DsiRNA Libraries Splice specific: i target sono gli esoni relativi a specifiche varianti di splicing.

Screening DsiRNA

DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
DsiRNA Duplexes Splice-form Common	2 nmole Screening DsiRNA	121,13
DsiRNA Duplexes Splice-form Common	10 nmole Screening DsiRNA	177,65
DsiRNA Duplexes Splice-form Specific	2 nmole Screening DsiRNA	121,13
DsiRNA Duplexes Splice-form Specific	10 nmole Screening DsiRNA	177,65

Per identificare il gene di interesse si suggerisce di andare nel sito www.idtdna.com → Catalog → Functional Genomics → Screening DsiRNA (Dicer Substrate RNAi) o di contattare direttamente **TEMA ricerca**.

Evader DsiRNA

Lo sviluppo della tecnologia Dicer-Substrate ha portato alla nascita della linea **Evader™**. I duplex della linea Evader presentano una maggior resistenza alle nucleasi e sono perciò specifici per l'applicazione " in vivo". Sono forniti "RNasi.free" e purificati HPLC.

Gli Evader DsiRNA sono disponibili in quantità pari a 2 nmoli, 10nmoli, 40 nmoli. Consultare il sito www.idtdna.com per maggiori dettagli.

Premade DsiRNA Libraries

Sono disponibili collezioni di DsiRNA pre-disegnati per screening su larga scala. I singoli Duplex sono forniti in piastra in quantità pari a 2nmoli o 0,25 nmoli per singolo Duplex. Tutti i Duplex sono purificati HPLC.

Sono attualmente disponibili 4 Librerie di geni:

- ✦ **Human Protein Kinome Set**
549 Human Protein Kinases, 4 Duplex per target, 2196 Duplex
- ✦ **Human GPCR Set**
409 Human GPCR, 4 Duplex per target, 1636 Duplex
- ✦ **Human ATPase Set**
78 Human ATPase, 4 Duplex per target , 312 Duplex
- ✦ **Mouse GPCR Set**
386 Mouse GPCR, 4 Duplex per target, 1544 Duplex

Per la richiesta di nuovi pannelli e per quotazioni, contattare **TEMA ricerca**.

TriFECTA

Dicer-substrate RNAi kits for gene knockdown

Il **TriFECTA** è un kit che permette di studiare in modo completo il silenziamento genico offrendo tutto ciò che è necessario: duplex di DsiRNA predisegnati specifici per il gene target e i controlli indispensabili per valutare in modo corretto la bontà del risultato sperimentale ottenuto. Il TriFECTA è disponibile per lo studio di un ampio pannello di geni di uomo, topo, ratto, bovino, cane, pollo (Genbank collection: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/RefSeq>). Le sequenze sono state selezionate in base al basso effetto OFF TARGET e l'assenza di SNPs.

Ciascun TriFECTA kit è costituito da:

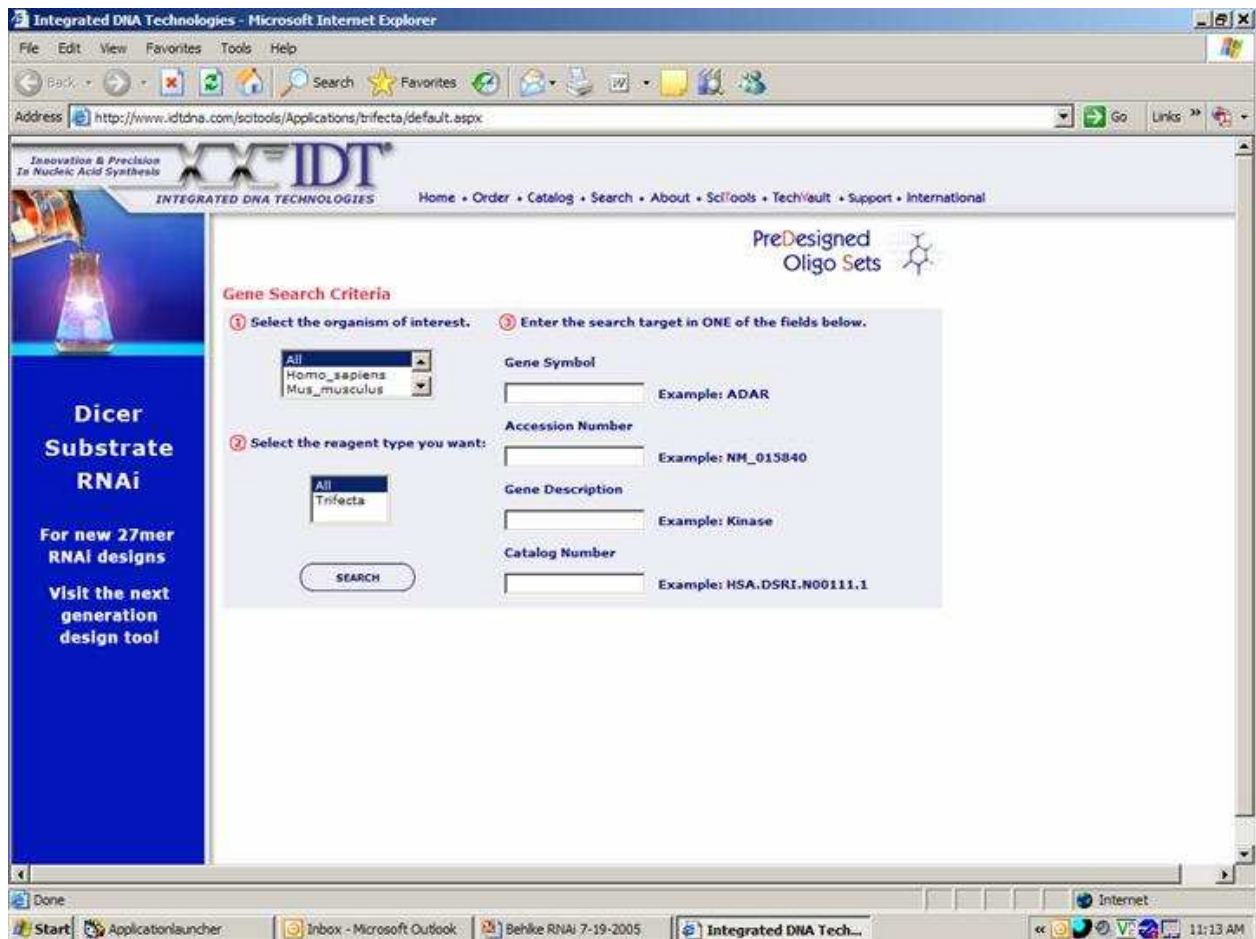
- ✦ Tre Screening DsiRNA Duplex target-specifici (2 nmoli)
- ✦ Controllo di transfezione: Duplex fluorescente: TYE 563 (1 nmole)
- ✦ Controllo positivo: Duplex contro gene "housekeeping" HPRT-S1 (1 nmole)
- ✦ Controllo negativo universale: Duplex Ds Scrambled (1 nmole)
- ✦ Rnase-Free Duplex Buffer (100mM Kac/30 mM HEPES pH 7.5)

Si garantisce che almeno due dei tre Duplex DsiRNA specifici diano almeno il 70% di knockdown dell'mRNA del gene target (utilizzati alla concentrazione di 10nM e analizzati in RT-PCR con il controllo di transfezione pari a > 90% di cellule transfettate e il controllo housekeeping che lavora con l'efficienza attesa).

DESCRIZIONE	PREZZO (€)
Screening DsiRNA TriFECTa Kit	456,00

I controlli presenti nel TriFECTA sono disponibili anche separatamente; per maggiori informazioni visitare il sito www.idtdna.com o contattare **TEMA ricerca**.

Per identificare il TriFecta relativo al gene di interesse si suggerisce di andare nel sito www.idtdna.com → Catalog → Functional Genomics → Screening DsiRNA (Dicer Substrate RNAi) → **Access_theDsiRNA** Predesigned Sequence Library o di contattare direttamente **TEMA ricerca**.



Integrated DNA Technologies - Microsoft Internet Explorer

Address: <http://www.idtdna.com/scitools/Applications/trifecta/default.aspx>

INTEGRATED DNA TECHNOLOGIES Home • Order • Catalog • Search • About • SciTools • TechVault • Support • International

PreDesigned Oligo Sets

Gene Search Criteria

1 Select the organism of interest. 2 Enter the search target in ONE of the fields below.

3 Select the reagent type you want:

Dicer Substrate RNAi

For new 27mer RNAi designs
Visit the next generation design tool

Gene Symbol: Example: ADAR

Accession Number: Example: NM_015840

Gene Description: Example: Kinase

Catalog Number: Example: HSA.DSRI.N00111.1

SEARCH

siRNA Custom Synthesis

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
SKSV-RPT	Analysis Report Purity >80%, desalted, deprotected	1 report	110,63
SYDSC-25	21-mer duplex with Scramble design, desalted, deprotected, >80% purity	25nmol x1	431,44
SYD21-125	21-mer duplex with siRNA design, desalted, deprotected, >80% purity	25nmol	531,00
SY21-25	21-mer duplex desalted, deprotected, >80% purity	25nmol	262,85
SY21-50	21-mer duplex desalted, deprotected, >80% purity	50nmol	398,25
SY21-100	21-mer duplex desalted, deprotected, >80% purity	100nmol	663,75
SY21-25P	21-mer duplex desalted, deprotected, >95% purity	25nmol	597,38
SY21-50P	21-mer duplex desalted, deprotected, >95% purity	50nmol	867,30
SY21-100P	21-mer duplex desalted, deprotected, >95% purity	100nmol	1227,20
SY21-1400P	21-mer duplex desalted, deprotected, >95% purity	20mg	richiedere
SY27-25	27-mer duplex desalted, deprotected, >80% purity	25nmol	384,98
SY27-25P	27-mer duplex desalted, deprotected, >95% purity	25nmol	763,31
SV70-5	Synthesis Custom 70-75mer DNA	5nmol	221,25

Il servizio “custom” permette anche la sintesi di oligo di lunghezza diversa da quella standard, così come la sintesi di oligo modificati.

Sono disponibili modifiche utili per l'approccio “in vivo” quali:

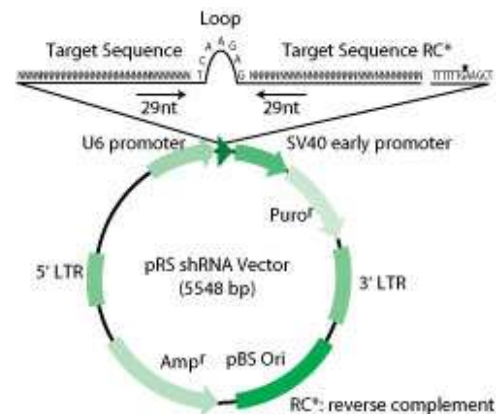
- ✦ Fosforotioato
- ✦ 2'-O-Methyl RNA
- ✦ 5-Methyl dC
- ✦ Chimere RNA/DNA

Si suggerisce di contattare il nostro servizio tecnico info@temaricerca.com per informazioni e quotazioni.

Sono inoltre disponibili controlli positivi e negativi di silenziamento: per informazioni contattare **TEMA ricerca**.

shRNA

Determinate condizioni sperimentali impongono al ricercatore di ottenere un potenziamento del silenziamento rispetto a quello ottenuto con siRNA. Inoltre può rendersi necessario un silenziamento stabile nel tempo in modo da poter effettuare studi di espressione a medio o lungo tempo. Tale possibilità viene data con l'utilizzo di vettori. L'approccio tradizionale con i vettori comportava l'utilizzo e la messa a punto di metodiche tediose, difficili da standardizzare e non facilmente riproducibili. **TEMA ricerca** propone una soluzione completa e "pronta all'uso": **HuSH-29**. La sequenza target a 29 mer inserita all'interno di un vettore pSR è sotto il promotore U6 che permette la trascrizione della sequenza con formazione dello specifico hairpin.



Le caratteristiche di HuSH-29 sono:

- ✦ Sequenza target a 29 mer : fino a 100 volte più efficiente di quella da 21 mer
- ✦ shRNA pre-disegnati
- ✦ Plasmide purificato
- ✦ Sequenze pubblicate
- ✦ **Garanzia di silenziamento**
- ✦ Possibilità di effettuare studi in "transient" e "in stabile" grazie alla resistenza per la Puromicina
- ✦ **Disponibile l'intero genoma di uomo/topo**

Ciascun HuSH-29 contiene:

- ✦ 4 plasmidi contenenti 4 diverse sequenze target (5 ug ciascuno) dirette verso lo stesso gene
- ✦ 2 plasmidi come controllo negativo (plasmide senza hairpin e plasmide con hairpin non funzionale)

Sono disponibili i seguenti 3 vettori:

- ✦ **pRS:** vettore retrovirale di base, senza fluorescenza

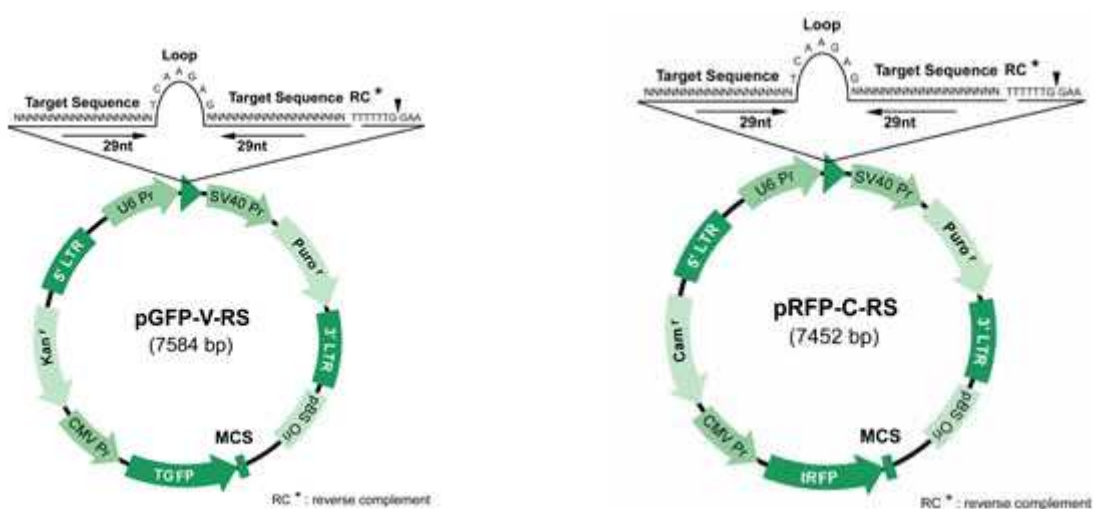
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
TRXXXXX	HuSH 29mer shRNA Constructs against XXXXXX	685,00

- ✦ **pGFP-V-RS:** pRS con cassetta GFP (verde) per il monitoraggio dell'efficienza di transfezione

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
TGXXXXX	HuSH 29mer shRNA Constructs against XXXXXX in pGFP-V-RS vector	685,00

- ✦ **pRFP-C-RS:** pRS con cassetta RFP (rosso) ideale per un doppio silenziamento con pGFP-V-RS

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
TFXXXXX	HuSH 29mer shRNA Constructs against XXXXXX in pGFP-V-RS vector	685,00



microRNA

I **miRNAs** sono piccole molecole di RNA, scoperto dal *Genome Institute* di Singapore, a singolo filamento di 20-22 nucleotidi che svolgono diverse funzioni, la più nota attualmente è una regolazione post-trascrizionale. Dalla trascrizione di alcuni geni ad opera del RNA polimerasi II vengono generati trascritti definiti **pri-miRNA**.

I pri-miRNA vengono processati da Drosha ed in questo modo si generano molecole lunghe 70-80 nucleotidi con struttura a forcina, definite pre-miRNA. I pre-miRNA vengono esportati nel citoplasma grazie alla esportina 5.

Nel citoplasma i pre-miRNA subiscono un processamento ulteriore ad opera di Dicer (endonucleasi RNasi III) che crea molecole a singolo filamento lunghe circa 21 nucleotidi, ovvero i miRNA.

Lo studio di queste molecole sta diventando particolarmente importante negli ultimi anni vista soprattutto la loro implicazione in ambito oncologico.

TEMA ricerca propone una collezione di 500 miRNA, tratti dal data base "Sanger miRBase" <http://microrna.sanger.ac.uk/sequences/index.shtml> .

Tipologia di prodotto:

- ✦ **miNATURAL** (microRNA molecola matura): le sequenze dei due strands sono identiche a quelle del data base del Sanger Institute , perciò non sono perfettamente complementari
- ✦ **Synthetic microRNA collection:** miNATURAL in quantità pari a 1 nmol

DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
miCENTURY OX miNatural, all species RNA, Purity >80% desalted, deprotected	10nmol	324,50
Synthetic microRNA Library, Human RNA, Purity >80% desalted, deprotected	1nmol each	richiedere
Synthetic microRNA Library, Mouse RNA, Purity >80% desalted, deprotected	1nmol each	richiedere
Synthetic microRNA Collection, Human RNA, Purity >80% desalted, deprotected	1nmol	125,38
Synthetic microRNA Collection, Mouse RNA, Purity >80% desalted, deprotected	1nmol	125,38

Per ulteriori informazioni contattare il nostro servizio tecnico: info@temaricerca.com .

ESPRESSIONE DEI microRNA

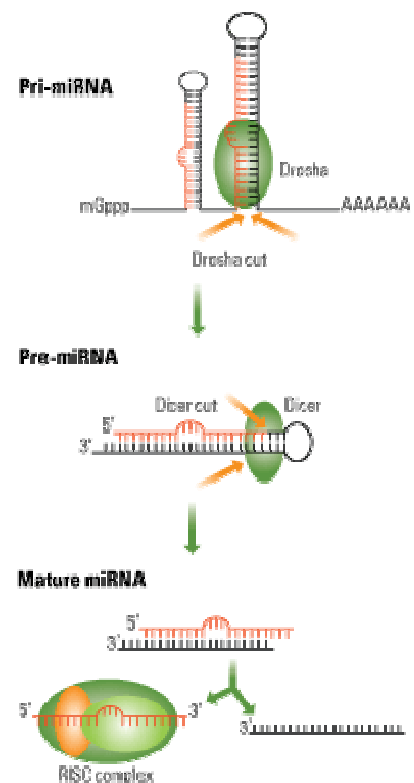
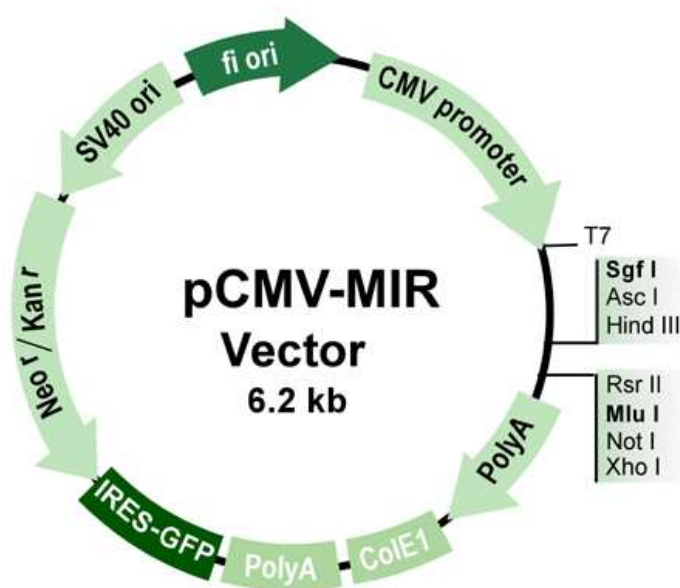
E' possibile esprimere o over esprimere i microRNA utilizzando specifici vettori di espressione.

Origene propone una linea di microRNA in plasmide costituita da 649 microRNA di uomo e 498 di topo (miRBase release 13.0).

Caratteristiche del plasmide:

- ✦ cassetta GFP per il monitoraggio della transfezione
- ✦ cassetta di resistenza alla Neomicina per la costruzione di cloni stabili
- ✦ tutti gli inserti sono clonati fra i siti Sgf I e Mlu I
- ✦ vengono forniti 10 ug "pronti all'uso" per la transfezione

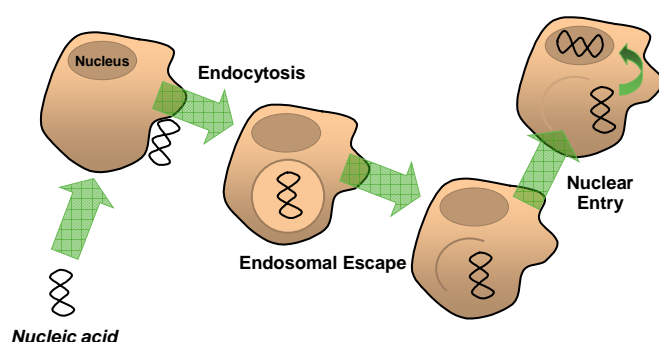
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
SC4XXXXX	Transfection-ready expression plasmid for a human or mouse microRNA (10ug)	339,25



Reagenti per Transfezione

Gli siRNA, microRNA , HuSH29 sono veicolati all'interno della cellula tramite l'utilizzo di adeguati reagenti di transfezione.

Mirus Bio ha creato delle formulazioni di base liposomiale e istonica in cui la componente istonica determina un abbattimento della tossicità data dal liposoma pur mantenendo elevata l'efficienza di transfezione. Tali reagenti evitano inoltre la necessità di utilizzo di terreni senza siero.



Transfezione dell'siRNA e microRNA

DsiRNA e siRNA TRANSFECTION

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
MIR 2150	TransIT-TKO[®] Transfection Reagent	1 ml	692,55
MIR 2154	TransIT-TKO[®] Transfection Reagent	0.4 ml	429,30
MIR 2155	TransIT-TKO[®] Transfection Reagent	5 X 1 ml	richiedere
MIR 2156	TransIT-TKO[®] Transfection Reagent	10 X 1 ml	richiedere
MIR 2110	TransIT-siQUEST Reagent	1 ml	692,55
MIR 2114	TransIT-siQUEST Reagent	0.4 ml	429,30
MIR 2115	TransIT-siQUEST Reagent	5 x 1 ml	richiedere
MIR 2116	TransIT-siQUEST Reagent	10 x 1 ml	richiedere
MIR 2260	TransIT-siPAK	0.1 ml	216,68
MIR 2270	TransIT- siPAK Plus Kit	0.1 ml	324,00

Transfezione di HuSH29 e microRNA in vettore di espressione

BROAD SPECTRUM PLASMID TRANSFECTION

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
MIR 2300	<i>TransIT</i> [®] -LT1 Transfection Reagent	1 ml	473,85
MIR 2304	<i>TransIT</i> [®] -LT1 Transfection Reagent	0.4 ml	299,70
MIR 2305	<i>TransIT</i> [®] -LT1 Transfection Reagent	5 X 1 ml	2124,23
MIR 2306	<i>TransIT</i> [®] -LT1 Transfection Reagent	10 X 1 ml	richiedere
MIR 2400	<i>TransIT</i> [®] -LT2 Transfection Reagent	1 ml	473,85
MIR 2404	<i>TransIT</i> [®] -LT2 Transfection Reagent	0.4 ml	299,70
MIR 2405	<i>TransIT</i> [®] -LT2 Transfection Reagent	5 X 1 ml	2124,23
MIR 2406	<i>TransIT</i> [®] -LT2 Transfection Reagent	10 X 1 ml	richiedere

E' inoltre disponibile un'ampio pannello di reagenti tipo **cellulare-specifico** per la trasfezione dei plasmidi.

NEW! Ingenio™ Electroporation Products

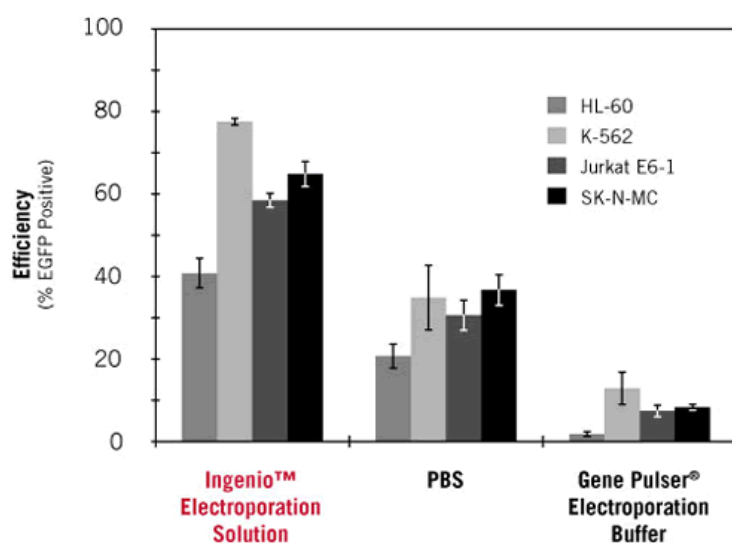
Per le cellule difficili da transfettare (es. cellule in sospensione) è disponibile una nuova linea che permette di ottenere una elevata efficienza di transfezione con minimo effetto tossico mediante elettroporazione. Ingenio™ è compatibile con la maggior parte degli elettroporatori presenti su mercato. E' disponibile sia come reagente che come kit completo (reagente + cuvette + dispensatori per le cellule)

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (test)	PREZZO (€)
MIR 50113	Ingenio Electroporation kit, 0.4 cm cuvettes	25 (a)	405,00
MIR 50116		50 (a)	708,75
MIR 50119		100 (a)	1316,25
MIR 50112	Ingenio Electroporation kit, 0.2 cm cuvettes	25 (a)	405,00
MIR 50115		50 (a)	708,75
MIR 50118		100 (a)	1316,25
MIR 50111	Ingenio Electroporation Solution	25 (b)	253,13
MIR 50114		50 (b)	405,00
MIR 50117		100 (b)	708,75
MIR 50124	Ingenio Cell Droppers	25	20,25
MIR 50125		50	40,50

MIR 50120	Ingenio Cuvettes, 0.2	25	151,88
MIR 50121		50	303,75
MIR 50122	Ingenio Cuvettes, 0.4	25	151,88
MIR 50123		50	303,75

(a) : numero di reazioni per kit

(b) : numero di reazioni in cuvette 0.4 cm



Quando si effettua la transfezione è molto utile monitorare l'efficienza intesa come verifica dell'ingresso degli acidi nucleici all'interno della cellula.

A tale scopo possono essere utilizzati i **Labeled Delivery Control**: sonde di acidi nucleici già direttamente marcate.

LABELLED DELIVERY CONTROL

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
MIR 7900	Label IT® RNAi Delivery Control, Cy TM 3	10 ug	218,70
MIR 7901	Label IT® RNAi Delivery Control, Cy TM 3	100 ug	1085,40
MIR 7902	Label IT® RNAi Delivery Control, Fluorescein	10 ug	164,03
MIR 7903	Label IT® RNAi Delivery Control, Fluorescein	100 ug	814,05
MIR 7904	Label IT® Plasmid Delivery Control, Cy TM 3	10 ug	218,70
MIR 7905	Label IT® Plasmid Delivery Control, Cy TM 3	100 ug	1085,40
MIR 7906	Label IT® Plasmid Delivery Control, Fluorescein	10 ug	164,03
MIR 7907	Label IT® Plasmid Delivery Control, Fluorescein	100 ug	814,05

Analisi del Knockdown

La verifica del knockdown genico viene effettuata mediante analisi del RNA messaggero e della proteina.

Analisi dell'mRNA: PCR

L'abbattimento della molecola di RNA messaggero può essere verificata mediante PCR o Real Time PCR.

IDT propone la sintesi di oligo a DNA in tubo o in piastra in diverse scale di sintesi e purificazioni da utilizzare come primers nelle reazioni di PCR.

Per ordinare gli oligo seguire le indicazioni nell'"home page" del sito **TEMA ricerca** (www.temaricerca.com)

Yields (listed for unmodified oligos 20-90 bases in length):		
Synthesis Scale	Available Lengths	Guaranteed Yield
25 nmole	15-60 Bases	3 ODs
100 nmole	10-90 Bases	6 ODs
250 nmole	5-100 Bases	15 ODs
1 µmole	5-100 Bases	45 ODs
5 µmole	5-50 Bases	225 ODs
10 µmole	5-50 Bases	450 ODs

Analisi dell'mRNA: Real Time PCR Linea PrimeTime™



IDT (Integrated DNA Technologies) è l'unica azienda a livello mondiale ad aver stipulato un accordo con Applied Biosystems per la produzione e commercializzazione di sonde "Taqman" da utilizzare in reazione di **5 Prime Nuclease Real Time PCR** .

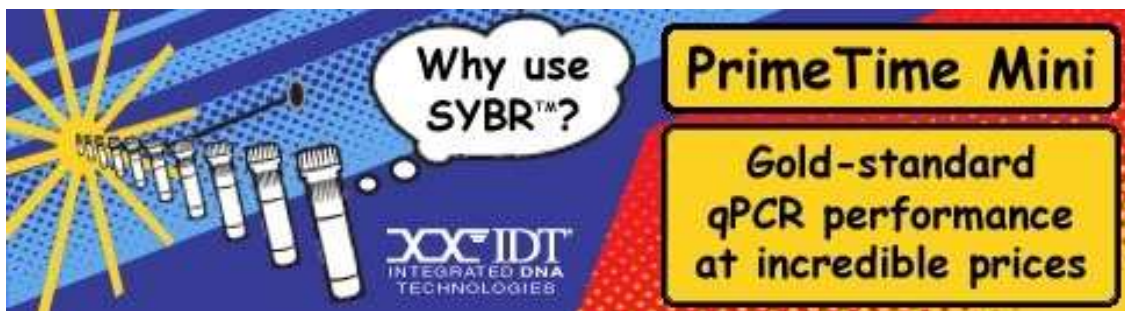
Prime Time™ è perciò l'unica linea presente su mercato (sonde + primers) utilizzabile ufficialmente in Real Time PCR con approccio "Taqman".

Della linea fanno parte:

- ★ **Prime Time™ qPCR Assay (FAM-labeled Real-Time probes e primers):** miscela “pronta all’uso” di primers + sonda per l’utilizzo in Real Time PCR
Caratteristiche:

- sonda Dual-labeled FAM™/Iowa Black® FQ
- 100% QC
- scheda tecnica con l’indicazione delle sequenze di primers e probe
- confezionamenti disponibili:

	Reactions (20 mL)	Estimated Shipping Time	Probe (nmoles)	Primers (nmoles)	Prezzi on line
PrimeTime Mini	100	2-4 business days	0.5	1	€ 99
PrimeTime Standard	500	2-4 business days	2.5	5	€ 145,80
PrimeTime XL	2500	2-4 business days	12.5	25	€ 429,30



- ★ **Prime Time™ qPCR Probes:** sonde Dual-labeled tipo “Taqman” per Real Time PCR
- ★ **LNA Prime™ Time Probes:** Sonde “High affinity sensitive” per Real-Time PCR

Analisi delle proteine

Western blot

L'abbattimento delle proteine è in genere monitorato mediante western blot.

TEMA ricerca propone un ampio pannello di anticorpi mono e policlonali per la maggior parte degli argomenti di Biologia Cellulare.

Per accedere all'elenco completo si suggerisce di consultare i seguenti cataloghi:



AssayDesigns

www.assaydesigns.com



AffinityBioreagents

www.bioreagents.com



Bethyl Laboratories

www.bethyl.com



BioFX

www.biofx.com



Boster Biological Technology

www.immunoleader.com



Endogen

www.endogen.com



Epigentek

www.epigentek.com



Exalpha

www.exalpha.com



Meridian Life Science

www.meridianlifescience.com



Origene

www.origene.com



Trevigen

www.trevigen.com

Alternativamente visitare il sito www.temaricerca.com o contattare il nostro servizio tecnico: tecnico@temaricerca.com

QuantiSir

Nel caso in cui sia necessario un risultato quantitativo o si debbano analizzare molti campioni la tecnologia QuantiSir può essere la soluzione più adeguata.

Il QuantiSir™ è il primo kit che permette di quantificare il knockdown indotto dall'siRNA a livello di proteina.

Caratteristiche importanti:

- ✦ Utilizza una micropiastra divisibile in strip che viene coattata con il proprio lisato proteico: **praticità e flessibilità**
- ✦ Rapido, semplice e efficiente: risultati riproducibili e standardizzati entro **4 ore**
- ✦ Contiene il controllo Housekeeping GAPDH per la normalizzazione dei dati
- ✦ Saggio colorimetrico in micropiastra: no elettroforesi, radiattività, cromatografia

Caratteristiche:

- ✦ **Quantitativa** : risultato espresso come % di knockdown
- ✦ **Standardizzata e semplice**; il western blot è estremamente tedioso e impossibile da standardizzare
- ✦ **Rapido**: 4 ore!!
- ✦ **Richiede poco materiale** : 50.000 cells vs 500.000 per Western Blot
- ✦ **Sensibile!** È almeno 10 volte più sensibile del Western Blot
- ✦ Richiede una quantità di anticorpo primario 5-10 volte inferiore a quella del WesternBlot
- ✦ **Normalizzazione dei dati**: i risultati vengono rapportati al controllo positivo (GAPDH) fornito nel kit

QuantiSir™ General Gene Knockdown Quantification Kit

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
P-5001-48	QuantiSir™ General Gene Knockdown Quantification Kit	48 tests	580,16
P-5001-96	QuantiSir™ General Gene Knockdown Quantification Kit	96 tests	1028,16

QuantiSir™ Specific Gene Knockdown Quantification Kit For Epigenetic Regulations

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
--------	-------------	-----------	------------

P-5002-DNMT1-48	Dnmt1	48 test	602,56
P-5002-DNMT1-96	Dnmt1	96 test	1050,56
P-5002-DNMT2-96	Dnmt2	96 test	1050,56
P-5002-DNMT3A-48	Dnmt3a	48 test	602,56
P-5002-DNMT3A-96	Dnmt3a	96 test	1050,56
P-5002-DNMT3B-96	Dnmt3b	96 test	1050,56
P-5002-EED-96	EED	96 test	1050,56
P-5002-EZH2-96	EZH2	96 test	1050,56
P-5002-G9A-96	G9a	96 test	1050,56
P-5002-HAT1-96	HAT1	96 test	1050,56
P-5002-HDAC1-48	HDAC1	48 test	602,56
P-5002-HDAC1-96	HDAC1	96 test	1050,56
P-5002-HDAC10-96	HDAC10	96 test	1050,56
P-5002-HDAC11-96	HDAC11	96 test	1050,56
P-5002-HDAC2-48	HDAC2	48 test	602,56
P-5002-HDAC2-96	HDAC2	96 test	1050,56
P-5002-HDAC3-96	HDAC3	96 test	1050,56
P-5002-HDAC4-96	HDAC4	96 test	1050,56
P-5002-HDAC5-96	HDAC5	96 test	1050,56
P-5002-HDAC6-96	HDAC6	96 test	1050,56
P-5002-HDAC7-96	HDAC7	96 test	1050,56
P-5002-HDAC8-96	HDAC8	96 test	1050,56
P-5002-HDAC9-96	HDAC9	96 test	1050,56
P-5002-LSD1-96	LSD1	96 test	1050,56
P-5002-MBD2-48	MBD2	48 test	602,56
P-5002-MBD2-96	MBD2	96 test	1050,56
P-5002-MECP2-48	MeCP2	48 test	602,56
P-5002-MECP2-96	MeCP2	96 test	1050,56
P-5002-NCOR2-96	NCOR2	96 test	1050,56
P-5002-NSD1-96	NSD1	96 test	1050,56
P-5002-P130CAF1-96	P130CAF1	96 test	1050,56
P-5002-P300-96	P300	96 test	1050,56
P-5002-PARP-96	PARP	96 test	1050,56

P-5002-RPII-96	RNA Polymerase II	96 test	1050,56
P-5002-SET9-96	set-09	96 test	1050,56
P-5002-SETDB1-96	SETDB1	96 test	1050,56
P-5002-SIRT1-96	SIRT1	96 test	1050,56
P-5002-SRC1-96	SRC1	96 test	1050,56
P-5002-SUMO1-96	SUMO1	96 test	1050,56
P-5002-SUMO2-96	SUMO2	96 test	1050,56
P-5002-SUV39H1-48	SUV39H1	48 test	602,56
P-5002-SUV39H1-96	SUV39H1	96 test	1050,56
P-5002-TAFII250-96	TAFII250	96 test	1050,56
P-5002-TFIIB-96	TFIIB	96 test	1050,56

QuantiSir™ Specific Gene Knockdown Quantification Kit For DNA Damage/ Repair

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
P-5003-APE-96	APE	96 test	1050,56
P-5003-ATM-96	ATM	96 test	1050,56
P-5003-ATR-96	ATR	96 test	1050,56
P-5003-BACH1-96	BACH1	96 test	1050,56
P-5003-CRE-96	CRE	96 test	1050,56
P-5003-CTIP-96	CTIP	96 test	1050,56
P-5003-DDB1-96	DDB1	96 test	1050,56
P-5003-DDB2-96	DDB2	96 test	1050,56
P-5003-DMC1-96	DMC1	96 test	1050,56
P-5003-ERCC1-96	ERCC1	96 test	1050,56
P-5003-ERCC2-96	ERCC2	96 test	1050,56
P-5003-FANCD2-96	FANCD2	96 test	1050,56
P-5003-GSTP1-96	GSTP1	96 test	1050,56
P-5003-KU70-96	Ku70	96 test	1050,56
P-5003-KU80-96	Ku80	96 test	1050,56
P-5003-MDR1-96	MDR1	96 test	1050,56
P-5003-MGMT-96	MGMT	96 test	1050,56

P-5003-MLH1-96	MLH1	96 test	1050,56
P-5003-MRE11-96	MRE11	96 test	1050,56
P-5003-MSH2-96	MSH2	96 test	1050,56
P-5003-MSH6-96	MSH6	96 test	1050,56
P-5003-MUE81-96	Mue81	96 test	1050,56
P-5003-NM23-96	nm23	96 test	1050,56
P-5003-PMS2-96	PMS2	96 test	1050,56
P-5003-PRDX4-96	PRDX4	96 test	1050,56
P-5003-RAD1-96	Rad1	96 test	1050,56
P-5003-RAD17-96	Rad17	96 test	1050,56
P-5003-RAD21-96	Rad21	96 test	1050,56
P-5003-RAD50-96	Rad50	96 test	1050,56
P-5003-RAD51-96	Rad51	96 test	1050,56
P-5003-RAD52-96	Rad52	96 test	1050,56
P-5003-RAD54-96	Rad54	96 test	1050,56
P-5003-RAD9-96	Rad9	96 test	1050,56
P-5003-RPA-96	RPA	96 test	1050,56
P-5003-RPA14-96	RPA14	96 test	1050,56
P-5003-RPA32-96	RPA32	96 test	1050,56
P-5003-SMC1-96	SMC1	96 test	1050,56
P-5003-SOD-96	SOD	96 test	1050,56
P-5003-XPA-96	XPA	96 test	1050,56
P-5003-XPC-96	XPC	96 test	1050,56
P-5003-XPf-96	XPf	96 test	1050,56
P-5003-XPG-96	XPG	96 test	1050,56
P-5003-XRCC1-96	XRCC1	96 test	1050,56
P-5003-XRCC2-96	XRCC2	96 test	1050,56
P-5003-XRCC3-96	XRCC3	96 test	1050,56
P-5003-XRCC4-96	XRCC4	96 test	1050,56

QuantiSir™ Specific Gene Knockdown Quantification Kit For Cell Death/ Apoptosis

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
P-5004-53BP-96	53BP	96 test	1050,56

P-5004-AIF-96	AIF	96 test	1050,56
P-5004-APAF1-96	APAF1	96 test	1050,56
P-5004-ARTS-96	ARTS	96 test	1050,56
P-5004-BAD-96	BAD	96 test	1050,56
P-5004-BAG1-96	BAG1	96 test	1050,56
P-5004-BAK-96	BAK	96 test	1050,56
P-5004-BAP1-96	BAP1	96 test	1050,56
P-5004-BAP31-96	BAP31	96 test	1050,56
P-5004-BAX-96	Bax	96 test	1050,56
P-5004-BCL10-96	BCL-10	96 test	1050,56
P-5004-BCL11-96	BCL-11	96 test	1050,56
P-5004-BCL2-96	BCL-2	96 test	1050,56
P-5004-BCL6-96	BCL-6	96 test	1050,56
P-5004-BCLW-96	BCL-w	96 test	1050,56
P-5004-BCLXL-96	BCL-xl	96 test	1050,56
P-5004-BID-96	BID	96 test	1050,56
P-5004-BMF-96	BMF	96 test	1050,56
P-5004-BNIP3-96	BNIP3	96 test	1050,56
P-5004-BRAF-96	B-Raf	96 test	1050,56
P-5004-CAD-96	CAD	96 test	1050,56
P-5004-CAS-96	CAS	96 test	1050,56
P-5004-CASP1-96	Caspase-1	96 test	1050,56
P-5004-CASP2-96	Caspase-2	96 test	1050,56
P-5004-CASP3-96	Caspase-3	96 test	1050,56
P-5004-CASP4-96	Caspase-4	96 test	1050,56
P-5004-CASP6-96	Caspase-6	96 test	1050,56
P-5004-CASP7-96	Caspase-7	96 test	1050,56
P-5004-CASP8-96	Caspase-8	96 test	1050,56
P-5004-CASP9-96	Caspase-9	96 test	1050,56
P-5004-CD95-96	CD-95	96 test	1050,56
P-5004-CYTOC-96	Cytochrome C	96 test	1050,56
P-5004-DAP-96	DAP	96 test	1050,56

P-5004-DAPK1-96	DAPK1	96 test	1050,56
P-5004-DAXX-96	Daxx	96 test	1050,56
P-5004-DCR1-96	DcR1	96 test	1050,56
P-5004-DCR2-96	DcR2	96 test	1050,56
P-5004-DEDD-96	DEDD	96 test	1050,56
P-5004-DICE1-96	dic-01	96 test	1050,56
P-5004-DR3-96	DR3	96 test	1050,56
P-5004-DR4-96	DR4	96 test	1050,56
P-5004-DR5-96	DR5	96 test	1050,56
P-5004-FADD-96	FADD	96 test	1050,56
P-5004-FAF1-96	FAF1	96 test	1050,56
P-5004-FASL-96	FASL	96 test	1050,56
P-5004-FLIP-96	FLIP	96 test	1050,56
P-5004-HIF-96	HIF	96 test	1050,56
P-5004-ICAD-96	ICAD	96 test	1050,56
P-5004-IGFBP3-96	IGFBP3	96 test	1050,56
P-5004-IKKA-96	IKK-α	96 test	1050,56
P-5004-IKKB-96	IKK-β	96 test	1050,56
P-5004-IKKG-96	IKK-γ	96 test	1050,56
P-5004-PIDD-96	PIDD	96 test	1050,56
P-5004-PUMA-96	PUMA	96 test	1050,56
P-5004-RAF1-96	RAF1	96 test	1050,56
P-5004-RAIDD-96	RAIDD	96 test	1050,56
P-5004-SMAC-96	SMAC	96 test	1050,56
P-5004-SURVIV-96	Survivin	96 test	1050,56
P-5004-TOB-96	TOB	96 test	1050,56
P-5004-TRADD-96	TRADD	96 test	1050,56
P-5004-TRAF2-96	TRAF2	96 test	1050,56
P-5004-TRAIL-96	TRAIL	96 test	1050,56
P-5004-TRAP1-96	TRAP1	96 test	1050,56
P-5004-TWEAK-96	TWEAK	96 test	1050,56
P-5004-XIAP-96	XIAP	96 test	1050,56

QuantiSir™ Specific Gene Knockdown Quantification Kit For Cell Cycle Regulation

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
P-5005-1433A-96	14-3-3-α	96 test	1050,56
P-5005-1433B-96	14-3-3-β	96 test	1050,56
P-5005-1433G-96	14-3-3-γ	96 test	1050,56
P-5005-APC-96	APC	96 test	1050,56
P-5005-ATRIP-96	ATRIP	96 test	1050,56
P-5005-AURA-96	Aurora A	96 test	1050,56
P-5005-AURB-96	Aurora B	96 test	1050,56
P-5005-BIN1-96	Bin 1	96 test	1050,56
P-5005-BMI1-96	Bmi 1	96 test	1050,56
P-5005-CAK1-96	CAK1	96 test	1050,56
P-5005-CDC13-96	CDC13	96 test	1050,56
P-5005-CDC25A-96	CDC25A	96 test	1050,56
P-5005-CDC25B-96	CDC25B	96 test	1050,56
P-5005-CDC25C-96	CDC25C	96 test	1050,56
P-5005-CDC27-96	CDC27	96 test	1050,56
P-5005-CDC2P34-96	CDC2P34	96 test	1050,56
P-5005-CDC37-96	CDC37	96 test	1050,56
P-5005-CDC42-96	CDC42	96 test	1050,56
P-5005-CDC6-96	CDC6	96 test	1050,56
P-5005-CDK2-96	CDK2	96 test	1050,56
P-5005-CDK6-96	CDK6	96 test	1050,56
P-5005-CDK7-96	CDK7	96 test	1050,56
P-5005-CDK8-96	CDK8	96 test	1050,56
P-5005-CDK9-96	CDK9	96 test	1050,56
P-5005-CHFR-96	CHFR	96 test	1050,56
P-5005-CHK1-96	Chk 1	96 test	1050,56
P-5005-CYCLA-96	Cyclin A	96 test	1050,56
P-5005-CYCLB-96	Cyclin B	96 test	1050,56
P-5005-CYCLB2-96	Cyclin B2	96 test	1050,56
P-5005-CYCLD1-96	Cyclin D1	96 test	1050,56

P-5005-CYCLD2-96	Cyclin D2	96 test	1050,56
P-5005-CYCLD3-96	Cyclin D3	96 test	1050,56
P-5005-CYCLE-96	Cyclin E	96 test	1050,56
P-5005-CYCLE2-96	Cyclin E2	96 test	1050,56
P-5005-CYCLG1-96	Cyclin G1	96 test	1050,56
P-5005-CYCLH-96	Cyclin H	96 test	1050,56
P-5005-DHFR-96	DHFR	96 test	1050,56
P-5005-GADD153-96	GADD153	96 test	1050,56
P-5005-GADD45-96	GADD45	96 test	1050,56
P-5005-P14-96	P14	96 test	1050,56
P-5005-P15-96	P15	96 test	1050,56
P-5005-P16-96	P16	96 test	1050,56
P-5005-P18-96	P18	96 test	1050,56
P-5005-P19-96	P19	96 test	1050,56
P-5005-P21-96	P21	96 test	1050,56
P-5005-P27-96	P27	96 test	1050,56
P-5005-P57-96	P57	96 test	1050,56
P-5005-P73-96	P73	96 test	1050,56
P-5005-PLK1-96	PLK1	96 test	1050,56
P-5005-PTEN-96	PTEN	96 test	1050,56
P-5005-SHP1-96	SHP1	96 test	1050,56
P-5005-SKP1-96	SKP1	96 test	1050,56
P-5005-SKP2-96	SKP2	96 test	1050,56
P-5005-TK-96	TK	96 test	1050,56
P-5005-TS-96	TS	96 test	1050,56

QuantiSir™ Specific Gene Knockdown Quantification Kit For Cell Proliferation

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
P-5006-BAFF-96	BAFF	96 test	1050,56
P-5006-BMP2-96	BMP2	96 test	1050,56
P-5006-BMP4-96	BMP4	96 test	1050,56

P-5006-BMP6-96	BMP6	96 test	1050,56
P-5006-EGF-96	EGF	96 test	1050,56
P-5006-EGFR-96	EGFR	96 test	1050,56
P-5006-ENDO-96	Endostatin	96 test	1050,56
P-5006-FAS-96	QuFAS	96 test	1050,56
P-5006-FGF1-96	FGF1	96 test	1050,56
P-5006-FGF4-96	FGF4	96 test	1050,56
P-5006-FGF5-96	FGF5	96 test	1050,56
P-5006-FGFR1-96	FGFR1	96 test	1050,56
P-5006-HBP1-96	HBP1	96 test	1050,56
P-5006-HGF-96	HGF	96 test	1050,56
P-5006-IGF2-96	IGF2	96 test	1050,56
P-5006-IL12-96	IL-12	96 test	1050,56
P-5006-IL18-96	IL-18	96 test	1050,56
P-5006-IL6-96	IL-6	96 test	1050,56
P-5006-IL8-96	IL-8	96 test	1050,56
P-5006-INFA-96	INF-α	96 test	1050,56
P-5006-INFB-96	INF-β	96 test	1050,56
P-5006-INFG-96	INF-γ	96 test	1050,56
P-5006-LEF1-96	LEF1	96 test	1050,56
P-5006-MMP1-96	MMP1	96 test	1050,56
P-5006-MMP10-96	MMP10	96 test	1050,56
P-5006-MMP11-96	MMP11	96 test	1050,56
P-5006-MMP9-96	MMP9	96 test	1050,56
P-5006-PDGFR α -96	PDGFR-α	96 test	1050,56
P-5006-PDGFR β -96	PDGFR-β	96 test	1050,56
P-5006-PLASMIN-96	Plasminogen	96 test	1050,56
P-5006-TGFA-96	TGF-α	96 test	1050,56
P-5006-TGFB-96	TGF-β	96 test	1050,56
P-5006-TNFA-96	TNF-α	96 test	1050,56
P-5006-TNFB-96	TNF-β	96 test	1050,56
P-5006-TNFR1-96	TNFR1	96 test	1050,56

P-5006-TNFR2-96	TNFR2	96 test	1050,56
P-5006-TRAF1-96	TRAF-1	96 test	1050,56
P-5006-TRAF2-96	TRAF-2	96 test	1050,56
P-5006-VEGF-96	VEGF	96 test	1050,56
P-5006-VEGFR1-96	VEGFR1	96 test	1050,56
P-5006-VEGFR2-96	VEGFR2	96 test	1050,56
P-5006-WNT1-96	Wnt 1	96 test	1050,56
P-5006-WNT2-96	Wnt 2	96 test	1050,56
P-5006-WNT3-96	Wnt 3	96 test	1050,56
P-5006-WNT4-96	Wnt 4	96 test	1050,56

**QuantiSir™ Specific Gene Knockdown Quantification Kit For Tumor Suppressor/
Oncogenes**

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
P-5007-BCRABL-96	BCR-abl	96 test	1050,56
P-5007-BD3-96	Bd-3	96 test	1050,56
P-5007-BMYB-96	B-myb	96 test	1050,56
P-5007-BRCA1-96	BRCA1	96 test	1050,56
P-5007-BRCA2-96	BRCA2	96 test	1050,56
P-5007-CABL1-96	c-ABL1	96 test	1050,56
P-5007-CFOS-96	c-fos	96 test	1050,56
P-5007-CKIT-96	C-kit	96 test	1050,56
P-5007-CMET-96	C-met	96 test	1050,56
P-5007-CMYC-96	C-myc	96 test	1050,56
P-5007-DCC-96	DCC	96 test	1050,56
P-5007-DP1-96	DP1	96 test	1050,56
P-5007-DP2-96	DP2	96 test	1050,56
P-5007-E2F1-96	E2F1	96 test	1050,56
P-5007-E2F2-96	E2F2	96 test	1050,56
P-5007-E2F3-96	E2F3	96 test	1050,56
P-5007-E2F4-96	E2F4	96 test	1050,56

P-5007-E2F5-96	E2F5	96 test	1050,56
P-5007-E2F6-96	E2F6	96 test	1050,56
P-5007-ELK1-96	ELK1	96 test	1050,56
P-5007-HRAS-96	H-Ras	96 test	1050,56
P-5007-KRAS-96	K-Ras	96 test	1050,56
P-5007-MAD1-96	MAD1	96 test	1050,56
P-5007-MDM2-96	MDM2	96 test	1050,56
P-5007-MOS-96	Mos	96 test	1050,56
P-5007-NAB2-96	NAB2	96 test	1050,56
P-5007-NKX31-96	NKx3.1	96 test	1050,56
P-5007-NRAS-96	N-Ras	96 test	1050,56
P-5007-P107-96	P107	96 test	1050,56
P-5007-P130-96	P130	96 test	1050,56
P-5007-P21RAS-96	P21Ras	96 test	1050,56
P-5007-P53-96	P53	96 test	1050,56
P-5007-RASSF1A-96	RASSF1A	96 test	1050,56
P-5007-RB-96	RB	96 test	1050,56
P-5007-RB2-96	RB2	96 test	1050,56
P-5007-SNAIL-96	Snail	96 test	1050,56
P-5007-SRC-96	SRC	96 test	1050,56
P-5007-TBP52-96	TBP52	96 test	1050,56
P-5007-TRP1-96	TRP1	96 test	1050,56
P-5007-VMYB-96	v-Myb	96 test	1050,56
P-5007-WT1-96	WT-1	96 test	1050,56

QuantiSir™ Specific Gene Knockdown Quantification Kit For Signal Transduction

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
P-5008-ACTIV-96	Activin	96 test	1050,56
P-5008-ACTIVRE-96	Activin receptor	96 test	1050,56
P-5008-AIB1-96	AIB1	96 test	1050,56
P-5008-AKT-96	AKT	96 test	1050,56

P-5008-AKT1S473-96	AKT1-s473	96 test	1050,56
P-5008-AKT3-96	AKT3	96 test	1050,56
P-5008-AMPKA1-96	AMPK-α1	96 test	1050,56
P-5008-AR-96	Androgen receptor	96 test	1050,56
P-5008-CCR2-96	CCR2	96 test	1050,56
P-5008-CCR5-96	CCR5	96 test	1050,56
P-5008-CJUN-96	c-JUN	96 test	1050,56
P-5008-CP450-96	Cytochrome p450	96 test	1050,56
P-5008-CXCR5-96	CXCR5	96 test	1050,56
P-5008-ERA-96	ER-α	96 test	1050,56
P-5008-ERB-96	ER-β	96 test	1050,56
P-5008-ERBB2-96	ErBB2	96 test	1050,56
P-5008-ERK1-96	ERK1	96 test	1050,56
P-5008-ERK2-96	ERK2	96 test	1050,56
P-5008-GR-96	GR	96 test	1050,56
P-5008-GSK3A-96	GSK3-α	96 test	1050,56
P-5008-GSK3B-96	GSK3-β	96 test	1050,56
P-5008-JNK-96	JNK	96 test	1050,56
P-5008-JNK2-96	JNK2	96 test	1050,56
P-5008-MTOR-96	mTOR	96 test	1050,56
P-5008-NAK-96	NAK	96 test	1050,56
P-5008-NEK2-96	NEK2	96 test	1050,56
P-5008-NFKB10550-96	NF-κB105/50	96 test	1050,56
P-5008-NFKB65-96	NF-κB65	96 test	1050,56
P-5008-P38-96	P38	96 test	1050,56
P-5008-PAK1-96	PAK1	96 test	1050,56
P-5008-PCNA-96	PCNA	96 test	1050,56
P-5008-PDK1-96	PDK1	96 test	1050,56
P-5008-PIK3-96	PIK-3	96 test	1050,56
P-5008-PKA-96	PKA	96 test	1050,56
P-5008-PKARII-96	PKA RII	96 test	1050,56
P-5008-PKCA-96	PKC-α	96 test	1050,56

P-5008-PKCB-96	PKC-β	96 test	1050,56
P-5008-PR-96	PR	96 test	1050,56
P-5008-RARA-96	RAR-α	96 test	1050,56
P-5008-RARB-96	RAR-β	96 test	1050,56
P-5008-RXRB-96	RXR-β	96 test	1050,56
P-5008-SMAD1-96	SMAD1	96 test	1050,56
P-5008-SMAD2-96	SMAD2	96 test	1050,56
P-5008-SMAD4-96	SMAD4	96 test	1050,56
P-5008-STAT1-96	STAT1	96 test	1050,56
P-5008-STAT2-96	STAT2	96 test	1050,56
P-5008-STAT3-96	STAT3	96 test	1050,56
P-5008-STAT4-96	STAT4	96 test	1050,56
P-5008-STAT5-96	STAT5	96 test	1050,56
P-5008-VIDR-96	ViDR	96 test	1050,56

QuantiSir™ Specific Gene Knockdown Quantification Kit For Transcription Factors

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO (€)
P-5009-ABIN1-96	ABIN1	96 test	1050,56
P-5009-AP1-96	AP1	96 test	1050,56
P-5009-AP2-96	AP2	96 test	1050,56
P-5009-ARC-96	ARC	96 test	1050,56
P-5009-ATF1-96	ATF1	96 test	1050,56
P-5009-ATF2-96	ATF-2	96 test	1050,56
P-5009-ATRX-96	ATRX	96 test	1050,56
P-5009-BLIMP-96	BLIMP	96 test	1050,56
P-5009-BTEB-96	BTEB	96 test	1050,56
P-5009-CAF1-96	CAF1	96 test	1050,56
P-5009-CIITA-96	CIITA	96 test	1050,56
P-5009-CORES-96	CoRes	96 test	1050,56
P-5009-CREB-96	CREB	96 test	1050,56
P-5009-CREL-96	Crel	96 test	1050,56
P-5009-CREM-96	CREM	96 test	1050,56

P-5009-CTBP-96	CtBP	96 test	1050,56
P-5009-CTCF-96	CTCF	96 test	1050,56
P-5009-EGR1-96	EGR1	96 test	1050,56
P-5009-EKLF-96	EKLF	96 test	1050,56
P-5009-HBP1-96	HBP1	96 test	1050,56
P-5009-HIF-96	HIF	96 test	1050,56
P-5009-HMG1-96	HMG1	96 test	1050,56
P-5009-HNRNP-96	HnRNP	96 test	1050,56
P-5009-HP1-96	HP1	96 test	1050,56
P-5009-IRF1-96	IRF-1	96 test	1050,56
P-5009-KAISO-96	Kaiso	96 test	1050,56
P-5009-MRG1-96	MRG1	96 test	1050,56
P-5009-MYOD-96	MyoD	96 test	1050,56
P-5009-NF1-96	NF-1	96 test	1050,56
P-5009-NFAT2-96	NFAT2	96 test	1050,56
P-5009-OCT2-96	OCT2	96 test	1050,56
P-5009-PCAF-96	Pcaf	96 test	1050,56
P-5009-PML-96	PML	96 test	1050,56
P-5009-PU1-96	PU.1	96 test	1050,56
P-5009-RING1-96	Ring1	96 test	1050,56
P-5009-SF2ASF-96	SF2/ASF	96 test	1050,56
P-5009-SRF-96	SRF	96 test	1050,56
P-5009-SRY-96	SRY	96 test	1050,56
P-5009-TAF-96	TAF	96 test	1050,56
P-5009-TBR1-96	TBR1	96 test	1050,56
P-5009-TFII-96	TFII	96 test	1050,56
P-5009-TFIIB-96	TFIIB	96 test	1050,56
P-5009-TIF1-96	TIF-1	96 test	1050,56
P-5009-TRAP-96	TRAP	96 test	1050,56
P-5009-TTF-96	TTF	96 test	1050,56
P-5009-WT1-96	WT-1	96 test	1050,56
P-5009-YY1-96	YY-1	96 test	1050,56

INDICE

Dicer-Substrate siRNA (DsiRNA).....	1
TriFecta.....	3
siRNA custom... ..	5
shRNA.....	6
microRNA.....	8
Reagenti per Transfezione.....	10
Analisi dell'mRNA (PCR, Real Time PCR).....	13
Analisi delle Proteine.....	15



Tema ricerca Srl

Via Savena Antico, 9/A
40139 Bologna - Italy

Tel. +39.051.62.40.700
Fax +39.051.62.40.706

www.temaricerca.com
info@temaricerca.com