

### Oligo per Applicazione

**Oligo ottimizzati e validi per applicazione specifiche**

Specifiche degli oligo predefinite per applicazione, ordine online più conveniente

Controllo Qualità su misura delle OD e MALDI-TOF MS

Synthesis Report, Data Sheet e Quality Report con spettri MALDI-TOF MS scaricabili online gratuitamente

### PCR Primer

Lunghezza [mer]	15 -29	<b>Protocolli ottimizzati per end-point PCR e PCR standard protocolli</b> Synthesis Report , data sheet and quality report <b>scaricabili online gratuitamente</b> Spedizione: liofilizzato in tubo <b>Per ordini pervenuti entro le 10,30 a.m., spedizione il medesimo giorno</b> Spedizione il giorno successivo per ordini online dopo le 10,30 a.m.
Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>	6 / 30	
Spedizione	Liofilizzato	
Prezzo per Oligo [€]	9,90	

### SeqPrimer

Lunghezza [mer]	15 - 35	<b>Ottimizzato per il sequenziamento del DNA e verificato con Sanger</b> Synthesis Report , data sheet and quality report scaricabili online gratuitamente Spedizione: liofilizzato in tubo Tempo di Attesa: meno di 1 giorno lavorativo
Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>	5 / 25	
Spedizione	Liofilizzato	
Prezzo per Oligo [€]	9,90	

### Cloning Oligo

**Oligo ottimizzati, verificati ed affidabili per clonaggio e sintesi genica**

Synthesis Report, Data Sheet e Quality Report con spettri MALDI-TOF MS scaricabili online gratuitamente

Spedizione: liofilizzato in tubo

Tempi di Attesa: Short: 2-3 giorni lavorativi; Long: 3-4 giorni lavorativi; con 5' PHOs: 3-5 giorni lavorativi

Tipo di Cloning Oligo	Corto	Lungo
Lunghezza [mer]	15 - 35	36 - 60
Resa Media [OD]	10	15
Prezzo per Oligo [€]	18,50	37,00
5' PHOs [€]	12,50	15,00

### qPCR Probes

**Dual Labeled Probes & Molecular Beacons**

Synthesis Report, Data Sheet e Quality Report con spettri MALDI-TOF MS scaricabili online gratuitamente

Spedizione: liofilizzato in tubo; servizio di normalizzazione e aliquotazione disponibile

Un buffer di diluizione pronto all'uso (10 mM Tris-HCl, pH 8.0, 1 mM EDTA ) viene fornito con le sonde liofilizzate

Scala di sintesi [µmol] <sup>2</sup>	0,01	0,05	0,20	1,00
Resa Min. [OD] <sup>8</sup>	1	2	3	6
Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>	3 / 25	5 / 40	8 / 50	15 / 75
Lunghezza [mer]	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40
5' 3' Combinazione	Prezzo per Probe [€] incl. Purificazione HPLC			
5': FAM, TET, ATTO 520, JOE, HEX, Cyanine3, TAMRA, ATTO 565, ROX, Texas Red, Cyanine3.5, ATTO 610, Cyanine5, Cyanine5.5 3': Dabcyl, Eclipse, TAMRA, BHQ1, BHQ2, BHQ3, BBQ 650	129,00	175,00	250,00	460,00
5': Yakima Yellow, ATTO 488, 550, 633, 647N, 680, DY-549, 610, 649, LC 610, LC 640, LC 670, LC 705 3': Dabcyl, Eclipse, TAMRA, BHQ1, BHQ2, BHQ3, BBQ 650	209,00	255,00	330,00	540,00

**LightCycler® Probes**

Quantità Finale [nmol]	1,00	3,00	5,00	10,00
Lunghezza [mer]	15 - 40	15 - 40	15 - 40	15 - 40
Acceptor Probe	Prezzo per Probe [€] incl. Purificazione HPLC			
5': LC610, 640, 670, 705, Cyanine5, Cyanine5.5, ROX, Texas Red 3': Phosphate, Spacer C3	195,00	245,00	345,00	490,00
Donor Probe	Prezzo per Probe [€] incl. Purificazione HPLC			
3': Fluoresceine	75,00	95,00	115,00	250,00

### RAPD 10mer Kits

Resa Media [OD / nmol]	3 / 30	Controllo Qualità con misure delle OD & MALDI-TOF MS di ogni primer Synthesis report, quality report e data sheet scaricabili online gratuitamente RAPD 10mers vengono spediti il giorno successivo all'ordine "Ecom" online
Prezzo per Kit [€]	195,00	
Prezzo per Oligo [€]	13,00	

### Oligonucleotidi a DNA

**Oligo a DNA per ogni tipo di applicazione**

Oligo a DNA non modificati possono essere ordinati di lunghezza compresa tra 5 e 120bp  
 Oligo a DNA modificati sono disponibili in un range tra 5-80 basi  
 Disponibili degenerazioni con ratio definite o non definite  
 Controllo qualità interno con misura delle OD, MALDI-TOF MS o Capillary Gel Electrophoresis (CGE)  
 Synthesis Report, Data Sheet e Delivery Note scaricabili online gratuitamente  
 Il prezzo a base corrisponde al metodo di purificazione selezionato  
 Spedizione: liofilizzato in tubo; Disponibile normalizzazione e servizio di aliquote

### Oligo a DNA Non Modificati

Scala di sintesi [μmol] <sup>2</sup>		0,01	0,05	0,20	1,00	10,00
Salt Free Oligos	Resa Media [OD] <sup>1</sup>	8	12	25	80	600
	Resa Media [nmol] <sup>1</sup>	40	60	125	400	3000
	Prezzo a Base [€]	0,29	0,49	0,79	2,25	14,90
HPSF Purezza Min. > 70%	Resa Media [OD] <sup>1</sup>	5	8	15	45	400
	Resa Media [nmol] <sup>1</sup>	25	40	75	225	2000
	Prezzo a Base [€]	0,49	0,59	0,89	2,50	18,90
HPLC Purezza Min. > 80%	Resa Media [OD] <sup>1</sup>	5	7	10	20	200
	Resa Media [nmol] <sup>1</sup>	25	30	50	100	1000
	Prezzo a Base [€]	0,99	1,09	1,59	3,19	31,90
HYPUR Purezza Min. > 90%	Resa Min. [OD]	xx	0,5	0,5	xx	xx
	Prezzo a Base [€]	xx	1,29	1,79	xx	xx

### Oligo a DNA Modificati

Scala di sintesi [μmol] <sup>2</sup>	0,01	0,05	0,20	1,00
Prezzo per HPSF Base [€]	0,49	0,59	0,89	2,50
Prezzo per HPLC Base [€]	0,99	1,09	1,59	3,19
Prezzo per HYPUR Base [€]	xx	1,29	1,79	xx

### Oligo Phosphorothioate (PTO)

Scala di sintesi [μmol] <sup>2</sup>		0,01	0,05	0,20	1,00	10,00
HPSF	Resa Media [OD] <sup>1</sup>	4	6	12	30	300
	Resa Media [nmol] <sup>1</sup>	20	30	60	150	1300
	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>	2	4	8	20	200
HPLC	Resa Media [OD] <sup>1</sup>	3	4	8	20	200
	Resa Media [nmol] <sup>1</sup>	15	20	40	100	1000
	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>	1	3	5	15	150
HYPUR	Resa Min. [OD]	xx	0,5	0,5	xx	xx
	Prezzo per PTO [€]	2,50	3,00	3,50	5,00	30,00

### Modificazioni su Base Azotata, Zucchero o Spacer

Opzioni di Purificazione	Scala di sintesi [μmol] <sup>2</sup>		0,01	0,05	0,20	1,00				
HPSF	Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>		4 / 20	6 / 30	10 / 50	20 / 100				
	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>		2	3	5	10				
HPLC	Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>		3 / 15	5 / 25	8 / 40	15 / 75				
	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>		1	2	3	6				
HYPUR	Resa Min. [OD]		xx	0,5	0,5	xx				
Modificazioni	HPSF	HPLC	HYP	5'	3'	Int	Prezzo [€] per Modificazione			
2'-Deoxyinosine (INO)	x	x	x		x	x	6,50	7,90	9,00	10,00
2'-Deoxyuridine (URI)	x	x	x		x	x	6,50	7,90	9,00	10,00
2',3' dideoxyC (3' ddC)	x	x	x		x		60,00	80,00	120,00	165,00
5-Methyl-dC	x	x	x		x	x	20,00	30,00	37,00	69,00
Amino C6-dT	x	x	x			x	73,00	93,00	113,00	163,00
Biotin-dT	x	x	x			x	93,00	113,00	133,00	185,00
dSpacer (deoxy abasic)	x	x	x			x	80,00	86,00	118,00	161,00
Spacer C3	x	x	x		x	x	35,00	42,00	48,00	96,00
Wobble (defined ratio)	x	x	x			x	25,00	25,00	25,00	25,00

Per richieste di sintesi "large scale" vi invitiamo a contattare Eurofins Genomics S.r.l o utilizzare il servizio di richiesta online all'indirizzo internet [www.eurofinsgenomics.com](http://www.eurofinsgenomics.com)

Dyes Fluorescenti							
Opzioni di Purificazione	Scala di sintesi [ $\mu\text{mol}$ ] <sup>2</sup>			0,01	0,05	0,20	1,00
HPSF	Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>			4 / 20	6 / 30	10 / 50	20 / 100
	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>			2	3	5	10
HPLC	Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>			3 / 15	5 / 25	8 / 40	15 / 75
	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>			1	2	3	6
HYPUR	Resa Min. [OD]			xx	0,5	0,5	xx
Modificazioni	HPSF	HPLC	HYP	5'	3' <sup>3</sup>	Int <sup>4</sup>	Prezzo [€] per Modificazione
Alexa Fluor 350	x			x	x	x	199,00 235,00 255,00 603,00
Alexa Fluor 488	x			x	x	x	199,00 235,00 255,00 603,00
Alexa Fluor 555	x			x	x	x	199,00 235,00 255,00 603,00
Alexa Fluor 647	x			x	x	x	199,00 235,00 255,00 603,00
ATTO 425, 465	x			x	x	x	53,00 59,00 80,00 105,00
ATTO 520, 565	x			x	x	x	53,00 59,00 80,00 105,00
ATTO 610	x			x	x	x	53,00 59,00 80,00 105,00
ATTO 488, 550	x			x	x	x	84,00 90,00 120,00 145,00
ATTO 594	x			x	x	x	84,00 90,00 120,00 145,00
ATTO 633, 647N	x			x	x	x	99,00 105,00 135,00 160,00
ATTO 655, 680	x			x	x	x	99,00 105,00 135,00 160,00
ATTO 700, 740	x			x	x	x	99,00 105,00 135,00 160,00
Bodipy FL	x			x	x	x	68,00 83,00 93,00 173,00
Bodipy 530/550	x			x	x	x	68,00 83,00 93,00 173,00
Bodipy TMR-X	x			x	x	x	68,00 83,00 93,00 173,00
Bodipy 630/650	x			x	x	x	68,00 83,00 93,00 173,00
Bodipy 650/665	x			x	x	x	68,00 83,00 93,00 173,00
Cyanine3	x	x		x			35,00 50,00 65,00 95,00
Cyanine5	x	x		x			35,00 50,00 65,00 95,00
Cyanine3.5	x			x			68,00 83,00 93,00 173,00
Cyanine5.5	x			x			68,00 83,00 93,00 173,00
DY-415	x			x	x	x	73,00 79,00 109,00 180,00
DY-549	x			x	x	x	73,00 79,00 109,00 180,00
DY-649	x			x	x	x	73,00 79,00 109,00 180,00
DY-610	x			x	x	x	73,00 79,00 109,00 180,00
DY-480 XL	x			x	x	x	73,00 79,00 109,00 180,00
FAM	x	x	x	x			32,00 42,00 52,00 95,00
Fluoresceine	x				x		35,00 45,00 55,00 95,00
Fluoresceinthiocyanat (FITC)	x			x	x	x	35,00 45,00 55,00 95,00
Fluoresceine-dT	x					x	95,00 105,00 125,00 150,00
HEX	x	x	x	x			35,00 45,00 55,00 95,00
IR 700 Alternative: DY-682	x			x	x	x	39,00 44,00 59,00 180,00
IR 800 Alternative: DY-782	x			x	x	x	39,00 44,00 59,00 180,00
JOE	x			x	x	x	46,00 60,00 70,00 110,00
LC 610	x			x	x	x	150,00 200,00 290,00 380,00
LC 640	x			x	x	x	150,00 200,00 290,00 380,00
LC 670	x			x			150,00 200,00 290,00 380,00
LC 705	x			x			150,00 200,00 290,00 380,00
Oregon Green 488	x			x	x	x	63,00 73,00 83,00 173,00
Oregon Green 514	x			x	x	x	63,00 73,00 83,00 173,00
Rhodamin Green	x			x	x	x	75,00 90,00 120,00 190,00
Rhodamin Red	x			x	x	x	75,00 90,00 120,00 190,00
ROX	x			x	x	x	46,00 60,00 70,00 110,00
TAMRA	x			x	x		39,00 45,00 60,00 99,00
TAMRA-dT	x					x	95,00 105,00 125,00 150,00
TET	x	x	x	x			35,00 45,00 55,00 95,00
Texas Red	x			x	x	x	58,00 73,00 88,00 173,00
Yakima Yellow	x			x			118,00 168,00 205,00 425,00

Modificazioni Non Fluorescenti										
Opzioni di Purificazione	Scala di sintesi [ $\mu\text{mol}$ ] <sup>2</sup>					0,01	0,05	0,20	1,00	
HPSF	Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>					4 / 20	6 / 30	10 / 50	20 / 100	
	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>					2	3	5	10	
HPLC	Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>					3 / 15	5 / 25	8 / 40	15 / 75	
	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>					1	2	3	6	
HYPUR	Resa Min. [OD]					xx	0,5	0,5	xx	
Modificazioni	HPSF	HPLC	HYP	5'	3' <sup>3</sup>	Int <sup>4</sup>	Prezzo [€] per Modificazione			
Amino-Modifier C6	x	x	x	x			10,50	12,50	15,00	20,00
Amino-Modifier C12	x	x	x	x			39,00	43,00	49,00	80,00
Amino-Modifier C3/C6/C7	x	x	x		x		12,00	14,50	17,00	22,00
Biotin 3'	x	x	x		x		45,00	49,00	65,00	95,00
Biotin 5'	x	x	x	x			24,00	29,00	38,00	95,00
Biotin-TEG	x	x	x	x	x		49,00	55,00	63,00	95,00
Cholesterol		x			x		40,00	45,00	65,00	85,00
Digoxigenin		x		x	x	x	48,00	63,00	83,00	145,00
Phosphate (PHOs)	x	x	x	x	x		12,50	15,00	17,50	30,00
Thiol-Modifier C3		x			x		35,00	47,00	55,00	78,00
Thiol-Modifier C6		x		x			46,00	58,00	64,00	89,00
TINA		x		x			39,00	45,00	55,00	95,00

Dark Quencher										
Opzioni di Purificazione	Scala di sintesi [ $\mu\text{mol}$ ] <sup>2</sup>					0,01	0,05	0,20	1,00	
HPSF	Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>					4 / 20	6 / 30	10 / 50	20 / 100	
	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>					2	3	5	10	
HPLC	Resa Media [OD / nmol] <sup>1</sup>					3 / 15	5 / 25	8 / 40	15 / 75	
	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>					1	2	3	6	
HYPUR	Resa Min. [OD]					xx	0,5	0,5	xx	
Modificazioni	HPSF	HPLC	HYP	5'	3' <sup>3</sup>	Int <sup>4</sup>	Prezzo [€] per Modificazione			
BBQ650		x			x		99,00	114,00	129,00	190,00
BHQ1		x			x		99,00	114,00	129,00	190,00
BHQ2		x			x		99,00	114,00	129,00	190,00
BHQ3		x			x		99,00	114,00	129,00	190,00
BHQ1-dT		x				x	120,00	135,00	150,00	210,00
Dabcyl		x			x		49,00	59,00	74,00	140,00
Dabcyl-dT		x				x	70,00	80,00	95,00	160,00
Eclipse		x			x		99,00	114,00	129,00	190,00

HYP = gel purificazione HYPUR

Per richieste relative a spacers, linkers e altre modificazioni non presenti sul listino vi invitiamo a contattare Eurofins Genomics S.r.l.

Servizi Aggiuntivi	
Descrizione	Prezzo [€]
Documentazione della qualità Online con spettri MALDI TOF MS per oligo di 5-60 basi	1,80 / oligo
Documentazione della qualità Online con spettri CGE per oligo >60basi non modificati e purificati HPLC o HYPUR	1,80 / oligo
Stampa dei Synthesis Report	Gratuito
Stampa dei Quality Report	2,00 / ordine
Layout delle etichette dei tubi selezionabile	Gratuito
Stampa di ulteriori etichette per i tubi	0,25 / etichetta
Degenerazioni con ratio non definita	Gratuito
Degenerazione in 5' o interna con ratio definita	25,00 / Degen,
Degenerazione in 3' (materiale di partenza)	15,00 / oligo
Aggiustamento della concentrazione in tubi (spedizione in acqua distillata)	0,50 / oligo
Multiple aliquoting in tubes (up to 10 aliquots available)	3,00 / aliquota
Mixing of oligos in one tube	4,00 / oligo
Normalisation of plates (lyophilised or concentration adjusted)	0,25 / oligo
Aliquote Multiple in Piastre	0,25 / aliquota
Mixing di oligo in piastre	0,25 / oligo
Progetto di Design di oligo	A richiesta

### Oligonucleotidi a RNA

Singolo filamento di ssRNA oligos tra 10 - 40 basi, 21mer and 27mer siRNA  
 Disponibili diverse modificazioni opzionali  
 Controllo Qualità tramite misure delle OD e MALDI-TOF MS o CGE  
 Synthesis report e data sheet online gratuitamente  
 Spedizione: Liofilizzato in tubo  
 Disponibili servizio di normalizzazione e aliquote

### Oligo a ssRNA

Opzioni di Purificazione	Purezza <sup>6/1</sup>	Scala di Sintesi [ $\mu\text{mol}$ ] <sup>2</sup>	0,05	0,20	1,00
Desalificati	$\geq 70\%$	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>	1,5	6	10
		Prezzo a base [€]	5,50	8,00	12,00
HPLC	$\geq 90\%$	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>	1	3	6
		Prezzo a base [€]	6,90	10,00	15,00

### O-Methyl-RNA / Chimerics

Scala di Sintesi [ $\mu\text{mol}$ ] <sup>2</sup>	0,05	0,20	1,00
Resa Media [OD] <sup>1</sup>	6	10	20
Resa Media [nmol] <sup>1</sup>	30	50	100
Lunghezza [mer]	5 - 80	5 - 80	5 - 80
<b>Prezzo [€] per Base incl. purificazione HPLC</b>			
DNA bases	1,09	1,59	3,19
RNA bases	6,90	10,00	15,00
RNA-PTO bases	17,50	23,00	36,00
2'-O-Methyl-RNA base	6,00	8,00	12,00
2'-O-Methyl-RNA-PTO base	18,00	20,00	36,00
Wobble (defined ratio)	30,00	30,00	30,00

### siMAX siRNA

Opzioni di purificazione	Desalificati, HPLC	siMAX siRNA forniti come duplex, desalificati o purificati in HPLC
Purezza Min. (desalificati)	$\geq 70\%$	Forniti di documentazione MALDI-TOF MS & CGE del single strand
Purezza Min. (HPLC)	$\geq 85\%$	siRNA duplex includono una soluzione 5X di tampone universale

### 21mer Custom siRNA & siRNA Controllo

Scala di Sintesi [ $\mu\text{mol}$ ]	0,05	0,20	1,00
<b>Desalificati</b>			
Resa Media [nmol]	15	100	200
Resa Garantita [nmol]	10	60	160
Prezzo per siRNA [€]	95,00	240,00	385,00
<b>HPLC</b>			
Resa Media [nmol]	8	45	100
Resa Garantita [nmol]	5	30	80
Prezzo per siRNA [€]	145,00	295,00	510,00
<b>Base addizionale</b>			
Prezzo per base add. [€]	8,50	8,50	17,00
<b>Overhangs specifiche</b>			
Prezzo per overhang [€]	38,00	38,00	72,00

### 27mer Custom siRNA

Scala di Sintesi [ $\mu\text{mol}$ ]	0,05	0,20	1,00
<b>Desalificati</b>			
Resa Media [nmol]	12	60	100
Resa Garantita [nmol]	7	40	80
Prezzo per siRNA [€]	160,00	300,00	450,00
<b>HPLC</b>			
Resa Media [nmol]	8	30	50
Resa Garantita [nmol]	5	20	40
Prezzo per siRNA [€]	250,00	353,00	566,00

Modificazioni per RNA						
Opzioni di Purificazione	Purezza <sup>6/1</sup>	Scala di Sintesi [ $\mu$ mol] <sup>2</sup>		0,05	0,20	1,00
HPLC	$\geq 80\%$	Resa Min. [OD] <sup>8</sup>		1	3	6
Modificazioni <sup>7</sup>	5'	3'	Int.	Prezzo [€] per Modificazione		
2'-Deoxyinosine (INO)		x	x	11,50	13,50	15,00
2'-Deoxyuridine (URI)		x	x	11,50	13,50	15,00
5-Methyl-dC		x	x	45,00	55,00	105,00
Amino C6-dT			x	130,00	160,00	240,00
Biotin-dT			x	160,00	190,00	270,00
dSpacer (deoxy abasic)			x	125,00	170,00	240,00
Spacer C3		x	x	60,00	70,00	140,00
2',3' dideoxyC (3'ddC)		x		95,00	155,00	220,00
Amino-Modifier C6	x			20,00	30,00	40,00
Amino-Modifier C12	x			65,00	75,00	120,00
Amino-Modifier C3/C6/C7		x		30,00	40,00	50,00
Biotin 3'		x		75,00	95,00	145,00
Biotin 5'	x			45,00	60,00	140,00
Biotin-TEG	x	x		80,00	90,00	140,00
Cholesterol		x		50,00	70,00	90,00
Cholesteryl-TEG	x			60,00	90,00	180,00
Phosphate (PHOs)	x	x		25,00	35,00	45,00
BBQ650		x		169,00	199,00	285,00
BHQ1		x		169,00	199,00	285,00
BHQ2		x		169,00	199,00	285,00
BHQ3		x		169,00	199,00	285,00
BHQ1-dT			x	205,00	225,00	315,00
Cyanine3	x			80,00	98,00	145,00
Cyanine5	x			80,00	98,00	145,00
Dabcyl		x		89,00	115,00	210,00
Dabcyl-dT			x	120,00	145,00	240,00
Eclipse		x		169,00	199,00	285,00
FAM	x			65,00	80,00	145,00
Fluoresceine		x		70,00	85,00	150,00
Fluoresceine-dT			x	150,00	180,00	225,00
HEX	x			65,00	80,00	145,00
TAMRA	x	x		65,00	80,00	145,00
TAMRA-dT			x	150,00	185,00	225,00
TET	x			65,00	80,00	145,00
Wobble (defined ratio)			x	30,00	30,00	30,00

Per altre modificazioni, scale di sintesi e rese non presenti sul listino vi invitiamo a contattate Eurofins Genomics S.r.l.

<sup>1</sup> La resa tipica e la purezza si applicano a oligo di 20mer; Calcolo: 1OD = 5nmol = 30ug; può variare in presenza di dyes, o sequenze con contenuto GC >70%, > 3 purine stretches, o grosse strutture secondarie. <sup>2</sup> La scala di sintesi indica la quantità iniziale di base in 3'.

<sup>3</sup> Per alcuni oligo con modificazioni in 3' la lunghezza può variare solo tra 5-50 basi. <sup>4</sup> Per le modifiche interne c'è un costo aggiuntivo di 40€.

<sup>6</sup> Purezza basata su analisi CGE. <sup>7</sup> Gli RNA modificati richiedono purificazione HPLC; il prezzo deve essere aggiunto al prezzo delle HPLC basi ad RNA.

<sup>8</sup> Non c'è una garanzia delle OD per gli Oligo <18 e >35 basi od Oligo con più modificazioni che una (eccetto probe qPCR)

<sup>9</sup> Una piastra di 96 pozzetti deve contenere almeno 20 Oligo

HPSF® and HYPUR® are a registered trademark of Eurofins Genomics GmbH

The siRNA product is covered by patents US 6,506,559, continuations and foreign counterparts thereof and sold under license to MWG BIOTECH AG by the CARNEGIE INSTITUTION OF WASHINGTON, 1530 P Street, N.W., Washington, D.C. 20005-1910. The use of double stranded RNA material may require a separate license from the Carnegie Institution of Washington. In addition, this product is licensed under European Patents 1144623, 1214945 and foreign equivalents from Alnylam Pharmaceuticals, Inc., Cambridge, USA and is provided only for use in academic and commercial research (excluding the evaluation or characterization of this product as the potential basis for a siRNA-based drug) and not for any other commercial purposes. Information about licenses for commercial use (including discovery and development of siRNA-based drugs) is available from Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, Cambridge, MA 02142, USA.

**I prezzi indicati sono esclusi di IVA e spese di spedizione e sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.**

I marchi registrati possono essere verificati sul sito internet. Gli ordini sono soggetti alle condizioni generali di Eurofins Genomics GmbH.

Eurofins Genomics S.r.l. Via B. Buozzi, 2 20090 Vimodrone (MI) - Tel. 0225071596 Fax 0225071519

Internet: [www.eurofinsgenomics.com](http://www.eurofinsgenomics.com) Email: [dnainfo-it@eurofins.com](mailto:dnainfo-it@eurofins.com)