

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/08/2009 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0533	CODICE ARTICOLO MLDG010533.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SONDA TaqMan® PER REAL TIME PCR da 25-30nMoli

Descrizione estesa dell'articolo: Sonda a idrolisi tipo TaqMan® per Real-Time PCR con doppia marcatura fluoro genica, in particolare trattasi di oligonucleotide lineari con incorporato un reporter dye al 5' ed un quencer al 3'.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO CON VALIDITA' RESIDUA NON INFERIORE AL 75 % DEL MASSIMO PREVISTO. SE LA DATA DI PRODUZIONE NON E' INDICATA SI INTENDE 9 MESI DI VALIDITA' RISPETTO ALLA DATA DI CONSEGNA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Per la sintesi della sonda deve essere possibile la scelta del reporter dye e del quencer. In particolare la sonda deve:

- essere fornita in una quantità minima garantita di 25 – 30 nmoli corrispondente a circa 5-6 OD
- prevedere l'incorporazione di uno dei seguenti Reporter dye al 5': 6-FAM™; HEX, TET™, JOE™; Cy™3, Cy5, Texas Red™
- prevedere l'incorporazione di uno dei seguenti Quencer al 3': TAMRA™; BHQ™-1; BHQ-2
- essere purificata mediante HPLC
- essere sottoposta a controllo di qualità mediante Spettrometria di Massa o Elettroforesi Capillare

* Richiesta campionatura: ☒ q.tà richiesta:



ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- Verifica di quanto previsto ai punti B) "Caratteristiche Tecniche" e C) "Documentazione richiesta"

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. S. Pongolini Dr.ssa E. Carra
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa.