

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 8/03/2011 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0124	CODICE ARTICOLO MLDG010124.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IZSLER
PROT. N. 26680 DEL 12/10/2011
5.2.1.0.0.0/477/2011 - AGD 907

TAQMAN MASTER MIX PER LC 2.0 (1 REAZIONE DA 20µl)

Descrizione estesa dell'articolo: Master Mix per l'amplificazione di DNA mediante Real Time PCR, in grado di amplificare sia metodiche che utilizzano sonde Taqman® che metodiche che utilizzano sonde a ibridazione tipo FRET (lightCycler® probe) contenente tutti i reagenti necessari per l'applicazione di protocolli Hot-Start.

UNITA' D'ACQUISTO = REAZIONI

NOTA: LA VALIDITA' DEL PRODOTTO FORNITO NON DEVE ESSERE INFERIORE AL 75% DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA E CON ALMENO 9 MESI DI VALIDITA' RISPETTO ALLA DATA DI CONSEGNA.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

La Master Mix deve:

- Contenere in forma premiscelata tutti i componenti necessari all'amplificazione di regioni di DNA genomico e cDNA mediante Real Time PCR Hot-Start,
- La master mix deve consentire di ottenere soddisfacente amplificazione e rilevazione del prodotto amplificato sia utilizzando una chimica di reazione a base di sonda tipo Taqman® sia utilizzando una chimica di reazione a base di sonde HybProbe® (altresi note come sonde a ibridazione con tecnologia FRET).
- Essere **dichiaratamente e completamente** compatibile con lo strumento Lightcycler Roche sia nella versione 1.5 sia nella versione 2.0.
- Avere un confezionamento minimo di 96 reazioni da 20 µl - massimo di 480 reazioni da 20 µl

Richiesta campionatura: quantità minima richiesta: n° 96 reazioni da 20 µl

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

π scheda di sicurezza: obbligatoria

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

π controllo della documentazione richiesta

π test di laboratorio su un campione di prova (obbligatoria sui materiali offerti mai testati)

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. P. Bonilauri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA