

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA DI EMISSIO 20/11/2009 REV. 0</b>
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0070	CODICE ARTICOLO MLDG010070.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**MASTER MIX PER PCR (1 REAZIONE DA 25µl)**

**Descrizione estesa dell'articolo:** Master Mix per l'amplificazione di DNA mediante PCR, contenente tutti i reagenti necessari per l'applicazione di protocolli Hot-Start.

UNITA' D'ACQUISTO = REAZIONI

**NOTA:** LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO CON VALIDITA' RESIDUA NON INFERIORE AL 75 % DEL MASSIMO PREVISTO 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 di almeno 2 kb di lunghezza mediante PCR Hot-Start, anche in reazioni multiplex.
- Il tempo di attivazione dell'enzima Hot Start Taq Polimerasi deve essere compreso tra 2 e 10 minuti a 94° - 95°C
- La temperatura di conservazione della Master Mix deve essere compresa tra 2 - 8 °C per periodi limitati e tra -18°C e -26°C per periodi prolungati
- Avere un confezionamento minimo di 200 reazioni da 25 µl - massimo di 500 reazioni da 25 µl

Richiesta campionatura: ☒ SÌ q.tà minima richiesta: n° 100 reazioni da 25 µl

☐ NO

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

- SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- 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.ssa E. Carra / Dr.ssa Roberta Taddei
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA