

I.Z.S.L.E.R.	MASTER MIX PER MICROSATELLITI	STA 81218 REV 0 Data emissione 17/02/2020 Pag. 1 di 1
---------------------	--------------------------------------	--

B. Bertasi	N. Losio	M. Pignoli	M. Marino	Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	06	0001	81218

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****MASTER MIX PER MICROSATELLITI****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Kit di reagenti per reazioni di amplificazione in PCR end-point multiplex di microsatelliti e minisatelliti (es. VNTR)

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

DETERMINAZIONE = DT

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo d'applicazione: reazioni amplificazione di target come microsatelliti e minisatelliti (es. VNTR).

Principio: reazione di PCR end-point multiplex con numerose coppie di primers.

Componenti: Mastermix completa ottimizzata per reazioni multiplex.

Procedura: Deve poter essere svolta a temperatura ambiente. I reagenti devono essere adatti all'uso in microprovette, strip, o piastre da PCR standard da 0.2 mL e in qualsiasi tipo di termociclatore. Il tempo di esecuzione deve essere di circa 3 ore.

Resa e purezza: deve consentire di ottenere una analisi multiplex di VNTR con scattering limitato.

Confezionamento: minimo 200 determinazioni – massimo 2000 determinazioni

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** ☐ NO ☒ SI (specificare sotto)

Certificato d'analisi per ogni singolo lotto riportante le caratteristiche previste al punto B)
Scheda di sicurezza e manuale d'uso

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA ☒ NO ☐ SI (specificare sotto quantità)

//

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Le verifiche soprantanti rappresentano il controllo documentale, effettuato confrontando le caratteristiche fissate dalla scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

//