

I.Z.S.L.E.R.	SONDA TAQMAN CY5-BHQ3 con basi LNA C. botulinum E 40nMoli	STA 83445 REV 0 Data emissione 13/12/2021 Pag. 1 di 1
---------------------	--	--

Taddei R.	Bertasi B.	M.Pignoli	M.Marino	Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	06	0001	83445

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****SONDA TAQMAN CY5-BHQ3 con basi LNA C. botulinum E 40nMoli****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Sonda a idrolisi tipo TaqMan® per Real-Time PCR con nucleotidi LNA denominata FABO3_Ep

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo = PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Sequenza: CY5 – ttcTatAtcActTgtTccatta – BHQ3

(le basi indicate con la lettera maiuscola corrispondono a nucleotidi LNA)

Campo d'impiego: reazioni di Real Time-PCR

Purificazione post sintesi mediante HPLC

Verifica post purificazione mediante spettrometria di massa o elettroforesi capillare

NOTA: la fornitura deve essere effettuata con prodotto non inferiore al 75 % della sua scadenza**C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** ☐ NO ☒ SI (specificare sotto)

- Scheda tecnica comprovante le caratteristiche tecniche dichiarata in offerta
- Dichiarazione circa la resa minima garantita.

La valutazione dei prezzi offerti verrà effettuata sulla base della minima resa garantita**c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA** ☐ NO ☒ SI (specificare sotto quantità)

Riserva di campionatura successiva pari a 100 reazioni in caso di prodotti mai testati e/o acquistati

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

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla Ditta offerente.

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Prova di amplificazione con il reagente in uso a verifica della funzionalità dichiarata.

Il reagente sarà utilizzato in prove di e Real time PCR, secondo il metodo di prova di biologia molecolare in uso presso il o i laboratori che saranno designati per esprimere l'idoneità del prodotto.