

I.Z.S.L.E.R.	<b>SONDA TAQMAN ROX-BHQ2 con basi LNA C. botulinum IPC umano - 40nMoli</b>	<b>STA 83453 REV 0 Data emissione 13/12/2021 Pag. 1 di 1</b>
--------------	--	--

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	06	0001	83453

**A) DESCRIZIONE GENERALE****a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

**SONDA TAQMAN ROX-BHQ2 con basi LNA C. botulinum IPC umano - 40nMoli**

**a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Sonda a idrolisi tipo TaqMan® per Real-Time PCR con nucleotidi LNA denominata FABO4\_gyr\_P

**a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo = PZ

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sequenza': ROX-*caaTctCaaCtaTacAtcCatc*-BHQ2

**(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 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.