

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>KIT ELISA PER LA DETERMINAZIONE DEL CLORAMFENICOLO</b>	<b>STA 65454 REV 0 Data emissione 01/08/2019 Pag. 1 di 2</b>
---------------------	---	--

D. Accurso	G. Fedrizzi	M. Pignoli	M. Marino	Messa a sistema della scheda tecnica MLDG020391.1 rev 0 del 15/11/2011
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	05	0002	65454

**A) DESCRIZIONE GENERALE****a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****KIT ELISA PER LA DETERMINAZIONE DEL CLORAMFENICOLO****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

**a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA**

DETERMINAZIONI = DT

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Formato:	96 pozzetti divisibile in 12 strip da 8
Immunoassay::	competitivo in fase solida
Cross reattività	cloramfenicolo 100%
	Tiamfenicolo <1%
	Florfenicolo <1%
Soluzioni standard	pronte all'uso
Tempi complessivi di incubazione	minori o uguali a 1,5 ore
Volumi di dispensazione	maggiori o uguali a 10µl
Curva di calibrazione	Concentrazione punto minimo ≤0,025ng/L
Bfort CCβ/Bmatrice	con metodo di prova in uso presso il laboratorio:
muscolo CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,65
latte CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,75
uova CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,60
al. zootecnici CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,60
miele CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,65
acqua CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,65
O.D. del punto zero	> 0,8
Shelf life del kit (tutti i componenti)	maggiore di 6 mesi
Filtro di lettura	450nm
Compatibilità con metodo di prova	sigla metodo di prova: MP 02/107
	interno utilizzato in laboratorio per preparazione ed estrazione dei campioni
Matrici su cui il kit è garantito	tessuti, uova, miele, acqua, latte e alimenti zootecnici
Procedure di estrazione	fornite per tutte le matrici previste

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

Certificato per ogni singolo lotto riportante le caratteristiche previste al punto B)

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

Riserva di campionatura successiva pari a 2 KIT in caso di kit mai testati e/o acquistati

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>KIT ELISA PER LA DETERMINAZIONE DEL CLORAMFENICOLO</b>	<b>STA 65454 REV 0 Data emissione 01/08/2019 Pag. 2 di 2</b>
---------------------	---	--

**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**

Il controllo delle performance viene effettuato sul kit fornito al momento della presentazione dell'offerta. Viene calcolato il rapporto tra l'assorbanza della matrice fortificata al  $CC\beta$  e l'assorbanza ottenuta dal campione bianco. Il controllo viene eseguito per ciascuna matrice analizzata. Il valore ricavato dovrà essere inferiore o uguale a quello indicato nella parte della scheda relativa alle caratteristiche tecniche per le rispettive matrici.