

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>KIT ELISA RICERCA ANTICORPI BRUCELLA AB IN SPECIE BOVINA, OVINA, CAPRINA, E SUINA E MAMMIFERI SELVATICI</b>	<b>STA 65420 REV 0 Data emissione 06/05/2021 Pag. 1 di 1</b>
---------------------	--	--

<b>G. Ughini</b>	<b>S.Giovannini</b>	<b>M.Pignoli</b>	<b>M. Marino</b>	Prima stesura
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	05	002	65420

## A) DESCRIZIONE GENERALE

### a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

**KIT ELISA RICERCA ANTICORPI BRUCELLA AB IN SPECIE BOVINA, OVINA, CAPRINA, E SUINA E MAMMIFERI SELVATICI**

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

Kit elisa competitiva per la determinazione di anticorpi prodotti nei confronti di *Brucella abortus*, *Brucella melitensis* e *Brucella suis* in siero di animali di specie bovina, ovina, caprina, e suina e mammiferi selvatici

### a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

TS = TEST

## B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Test immunoenzimatico atto a svelare anticorpi nei confronti di *Brucella abortus/melitensis/suis* in siero bovino, ovino, caprino e suino e mammiferi selvatici
- Espressione risultato: OD e S/P
- Confezionamento: Max: 1 Kit = 192 TS (2 piastre da 96 TS)

## C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

La fornitura deve essere comprensiva di schede di sicurezza  
Certificato d'analisi per ogni singolo lotto riportante le caratteristiche previste al punto B  
Dossier di validazione del Kit relativo alle matrici previste

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

Riserva di campionatura successiva pari a 192 TS 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

Valutazione della precisione, attraverso prove di ripetibilità e riproducibilità, in presenza di dossier di validazione relativo al kit