

**R1707****RIDA® Clenbuterol assay control (positive)
per RIDASCREEN® Clenbuterol (R1711)****contenuto:**

5ml di urina liofila di vitello, positiva per il Clenbuterolo

L'urina deriva da animali tenuti in condizioni di salute eccellenti. L'urina non presenta caratteristiche cospicue. Si raccomanda di maneggiare l'urina con le precauzioni di sicurezza generali da adottare con materiale di origine animale.

conservazione:

Conservare l'urina liofila a 2°-8°C, la scadenza dell'urina ricostituita è di 1 giorno. Per conservazioni dell'urina ricostituita per periodi più lunghi si consiglia di aliquotarla e di congelarla a -20°C.

ricostituzione:

- ricostituire l'urina liofila in 5ml di acqua distillata ed agitare per 5 minuti.
- diluire 1:2 (1+1) con acqua distillata
- continuare la preparazione del campione e l'esecuzione del test come descritto nel manuale del kit RIDASCREEN® Clenbuterol paragrafo 9.5 e 10.2.
- considerando la preparazione del campione (vedi paragrafo 10.3.) deve essere applicato un fattore di diluizione totale di 4

risultati attesi

1,671 – 3,103 ng/l (ppt); (Media: 2,387 ng/l)