

**R1707**                      **RIDA<sup>®</sup> Clenbuterol Testkontrolle (positiv)  
für RIDASCREEN<sup>®</sup> Clenbuterol (R1711)**

- Inhalt:**                      Lyophilisat aus 5 ml Clenbuterol-positivem Kälberurin
- Der Urin stammt von gesunden Tieren und war völlig unauffällig.  
Die allgemeinen Sicherheitsvorkehrungen beim Arbeiten mit tierischem Material  
sind zu beachten.
- Lagerung:**                      Das Lyophilisat bei 2 - 8°C lagern, der rekonstituierte Urin ist nur 1 Tag haltbar,  
für längere Lagerung aliquotieren und bei - 20 °C einfrieren
- Rekonstitution:**                      - Lyophilisat in 5 ml dest. Wasser rekonstituieren und 5 min mischen  
- 1:2 (1+1) mit dest. Wasser verdünnen  
- Probenvorbereitung und Testdurchführung wie in der  
Durchführungsanweisung von RIDASCREEN<sup>®</sup> Clenbuterol unter 9.5. und  
10.2. beschrieben durchführen  
- unter Einbezug der Probenvorbereitung (10.3.) ergibt sich ein  
Gesamtverdünnungsfaktor von 4
- Zu erwartendes  
Ergebnis:**                      **1.671 – 3.103 ng/l (ppt); (Mittelwert: 2.387 ng/l)**
- 
- 

**R1707**                      **RIDA<sup>®</sup> Clenbuterol Assay Control (positive)  
for RIDASCREEN<sup>®</sup> Clenbuterol (R1711)**

- content:**                      5 ml of freeze-dried urine of calves, Clenbuterol positive
- The urine derives from animals being in excellent health condition. The urine  
does not show any conspicuous characteristics. General safety precautions  
regarding the handling with material of animal origin are recommended.
- storage:**                      store the freeze-dried urine at 2 - 8°C, the expiry of the reconstituted  
urine is only 1 day; for longer storage aliquote and freeze the  
reconstituted urine at - 20 °C
- reconstitution:**                      - reconstitute freeze-dried urine in 5 ml of distilled water and mix for 5 min  
- dilute 1:2 (1+1) with distilled water  
- continue sample preparation and test implementation as described in the  
instructions for use of RIDASCREEN<sup>®</sup> Clenbuterol under 9.5. and 10.2.  
- under consideration of the sample preparation (see 10.3.) a total dilution factor  
of 4 has to be applied
- expected result:**                      **1,671 – 3,103 ng/l (ppt); (Mean: 2,387 ng/l)**