



**R1708 RIDA® Clenbuterol Testkontrolle (negativ)
für RIDASCREEN® Clenbuterol (R1711)**

- Inhalt:** Lyophilisat aus 2 ml Clenbuterol-negativem 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 2 ml dest. Wasser rekonstituieren und 5 min mischen.
Probenvorbereitung wie in der Durchführungsanweisung von RIDASCREEN® Clenbuterol unter 9.5. und 10.2 beschrieben durchführen.
- Zu erwartendes Ergebnis:** **negativ (< 150 ng/L)** in RIDASCREEN® Clenbuterol
-
-

**R1708 RIDA® Clenbuterol Assay Control (negative)
for RIDASCREEN® Clenbuterol (R1711)**

- content:** 2 ml of freeze-dried urine of calves, Clenbuterol negative
- 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 2 ml of distilled water and mix for 5 min continue sample preparation as described in the instructions for use of RIDASCREEN® Clenbuterol under 9.5. and 10.2.
- expected result:** **negative (< 150 ng/L)** in RIDASCREEN® Clenbuterol