

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Canine Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ELISA Kit RDD-RD-TRAIL-C

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Canine Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ELISA Kit |
| Artikelnummer | RDD-RD-TRAIL-C |
| Hersteller Artikelnummer | RD-TRAIL-c |
| Alternativnummer | RDD-RD-TRAIL-C-96,RDD-RD-TRAIL-C-48 |
| Hersteller | reddot Biotech |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Canine |
| Produktbeschreibung | This Canine Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ELISA Kit is a precoated, Sandwich ELISA assay designed to detect and quantify the target analyte in tissue homogenates, cell lysates and other biological fluids . This produ... |
| Detektionsbereich | 0.156-10ng/mL |
| Sensitivitaet | 0.065ng/mL |
| Proben | tissue homogenates, cell lysates and other biological fluids |
| Target-Kategorie | Canine Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) |
| Anwendungsbeschreibung | Assay Length: 4.5 hours. Experimental Method: Sandwich |