

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

Product Datasheet

Canine Clusterin (CLU) ELISA Kit RDD-RDR-CLU-C

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Canine Clusterin (CLU) ELISA Kit |
| Artikelnummer | RDD-RDR-CLU-C |
| Hersteller Artikelnummer | RDR-CLU-c |
| Alternativnummer | RDD-RDR-CLU-C-96,RDD-RDR-CLU-C-48 |
| Hersteller | reddot Biotech |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Canine |
| Produktbeschreibung | This Canine Clusterin (CLU) ELISA Kit is a precoated, Sandwich ELISA assay designed to detect and quantify the target analyte in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernatants and other biological fluids . This product is ... |
| Detektionsbereich | 1.56-100ng/mL |
| Sensitivitaet | 0.5ng/mL |
| Proben | serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernatants and other biological fluids |
| Target-Kategorie | Canine Clusterin (CLU) |
| Anwendungsbeschreibung | Assay Length: 3 hours. Experimental Method: Sandwich |