

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

## Product Datasheet

### Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNA1C) ELISA Kit RDD-RDR-CACNA1C-MU

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNA1C) ELISA Kit |
| Artikelnummer            | RDD-RDR-CACNA1C-MU   |
| Hersteller Artikelnummer | RDR-CACNA1C-Mu   |
| Alternativnummer         | RDD-RDR-CACNA1C-MU-48,RDD-RDR-CACNA1C-MU-96  |
| Hersteller               | reddot Biotech   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Kits/Assays  |
| Applikation              | ELISA  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Detektionsbereich        | 0.312-20ng/mL  |
| Sensitivitaet            | 0.115ng/mL   |
| NCBI                     | <a href="#">12288</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q01815</a>   |
| Formulierung             | Ready to Use   |
| Proben                   | tissue homogenates and other biological fluids.  |