

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

## Product Datasheet

### Mouse Mttp (Microsomal triglyceride transfer protein large subunit) ELISA Kit NBS-EKX-7R45VV-96

|                          |                                                                                  |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Mouse Mttp (Microsomal triglyceride transfer protein large subunit) ELISA Kit    |
| Artikelnummer            | NBS-EKX-7R45VV-96                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | EKX-7R45VV-96                                                                    |
| Alternativnummer         | NBS-EKX-7R45VV-96                                                                |
| Hersteller               | Nordic BioSite                                                                   |
| Kategorie                | Kits/Assays                                                                      |
| Applikation              | ELISA                                                                            |
| Spezies Reaktivität      | Mouse                                                                            |
| Produktbeschreibung      | Mouse Mttp (Microsomal triglyceride transfer protein large subunit) ELISA Kit... |
| Detektionsbereich        | 0.313-20ng/ml                                                                    |
| Sensitivitaet            | 0.188ng/ml                                                                       |
| NCBI                     | <a href="#">17777</a>                                                            |
| UniProt                  | <a href="#">O08601</a>                                                           |
| Target-Kategorie         | Mttp                                                                             |