

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

## Product Datasheet

### Human MAP1LC3B (Microtubule-associated proteins 1A/1B light chain 3B) ELISA Kit NBS-EKX-WTD9QX-96

|                          |                                                                                    |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Human MAP1LC3B (Microtubule-associated proteins 1A/1B light chain 3B) ELISA Kit    |
| Artikelnummer            | NBS-EKX-WTD9QX-96                                                                  |
| Hersteller Artikelnummer | EKX-WTD9QX-96                                                                      |
| Alternativnummer         | NBS-EKX-WTD9QX-96                                                                  |
| Hersteller               | Nordic BioSite                                                                     |
| Kategorie                | Kits/Assays                                                                        |
| Applikation              | ELISA                                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                              |
| Produktbeschreibung      | Human MAP1LC3B (Microtubule-associated proteins 1A/1B light chain 3B) ELISA Kit... |
| Detektionsbereich        | 0.156-10ng/ml                                                                      |
| Sensitivitaet            | 0.094ng/ml                                                                         |
| NCBI                     | <a href="#">81631</a>                                                              |
| UniProt                  | <a href="#">Q9GZQ8</a>                                                             |
| Target-Kategorie         | MAP1LC3B                                                                           |