

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

## Product Datasheet

### Mouse V-type proton ATPase subunit E 2 (ATP6V1E2) ELISA Kit ABX552916

|                          |                                                                                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Mouse V-type proton ATPase subunit E 2 (ATP6V1E2) ELISA Kit                               |
| Artikelnummer            | ABX552916                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | abx552916                                                                                 |
| Alternativnummer         | ABX552916-96TESTS                                                                         |
| Hersteller               | Abbexa                                                                                    |
| Kategorie                | Kits/Assays                                                                               |
| Applikation              | ELISA                                                                                     |
| Spezies Reaktivität      | Mouse                                                                                     |
| Detektionsbereich        | 0.156 ng/ml - 10 ng/ml                                                                    |
| NCBI                     | <a href="#">74915</a>                                                                     |
| UniProt                  | <a href="#">Q9D593</a>                                                                    |
| Proben                   | Serum, plasma, tissue homogenates, cell culture supernatants and other biological fluids. |
| Target-Kategorie         | V-type proton ATPase subunit E 2 (ATP6V1E2)                                               |