

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

## Product Datasheet

### OAT, Clone: [AT23A2], Unconjugated, Mouse, Monoclonal NBS-AAT-4YM1SH-50

|                          |                                                       |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|
| Artikelname              | OAT, Clone: [AT23A2], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | NBS-AAT-4YM1SH-50                                     |
| Hersteller Artikelnummer | AAT-4YM1SH-50                                         |
| Alternativnummer         | NBS-AAT-4YM1SH-50                                     |
| Hersteller               | Nordic BioSite                                        |
| Wirt                     | Mouse                                                 |
| Kategorie                | Antikörper                                            |
| Applikation              | ELISA, ICC, IF, WB                                    |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                 |
| Immunogen                | Recombinant human OAT (33-439aa) purified from E.coli |
| Konjugation              | Unconjugated                                          |
| Produktbeschreibung      | Human OAT antibody...                                 |
| Klonalität               | Monoclonal                                            |
| Konzentration            | 1 mg/ml                                               |
| Klon-Bezeichnung         | [AT23A2]                                              |
| NCBI                     | <a href="#">4942</a>                                  |
| UniProt                  | <a href="#">P04181</a>                                |

|               |                                                                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Puffer        | Liquid. In Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) with 0.02% Sodium Azide, 10% Glycerol |
| Antibody Type | Primary Antibody                                                                    |