

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

## Product Datasheet

### Anti-UGT1A10 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04459-HRP

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-UGT1A10 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal                      |
| Artikelnummer            | BOB-A04459-HRP   |
| Hersteller Artikelnummer | A04459-HRP   |
| Alternativnummer         | BOB-A04459-HRP-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human UGT1A10. |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">54575</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9HAW8</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .    |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung             | Liquid   |
| Target-Kategorie         | UDP-glucuronosyltransferase 1A10   |

Application Verdünnung

Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users.  
Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.