

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

## Product Datasheet

### Anti-GPR139 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11787-2-HRP

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-GPR139 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A11787-2-HRP  |
| Hersteller Artikelnummer | A11787-2-HRP  |
| Alternativnummer         | BOB-A11787-2-HRP-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human GPR139 recombinant protein (Position: E88-P353).                                       |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 41 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">124274</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q6DWJ6</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> . |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.  |
| Formulierung             | Liquid  |
| Target-Kategorie         | Probable G-protein coupled receptor 139   |

Application Verdünnung

The intended application should be selected according to the customers experimental requirements.