

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

Product Datasheet

Anti-Olfactory receptor 7D2 OR7D2 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A15827

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Olfactory receptor 7D2 OR7D2 Antibody, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A15827 |
| Hersteller Artikelnummer | A15827 |
| Alternativnummer | BOB-A15827-100UL |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Synthesized peptide derived from human protein at AA range: 30-110 |
| Produktbeschreibung | Boster Bio Anti-Olfactory receptor 7D2 OR7D2 Antibody catalog A15827. Tested in WB, ELISA applications. This antibody reacts with Human.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Molekulargewicht | 34747 MW |
| UniProt | Q96RA2 |
| Puffer | Liquid form in PBS containing 50% glycerol, and 0.02% sodium azide. |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Formulierung | Liquid |
| Application Verdünnung | WB 1:500-2000 ELISA 1:5000-20000 |