

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

## Product Datasheet

### Anti-Olfactory receptor 4N2 OR4N2 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A17766

Artikelname	Anti-Olfactory receptor 4N2 OR4N2 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A17766
Hersteller Artikelnummer	A17766
Alternativnummer	BOB-A17766-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthesized peptide derived from human protein at AA range: 200-280
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Olfactory receptor 4N2 OR4N2 Antibody catalog A17766. Tested in WB, ELISA applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	34721 MW
UniProt	<a href="#">Q8NGD1</a>
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