

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

Product Datasheet

Anti-Olfactory receptor 2V1 OR2V1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A18770

Artikelname	Anti-Olfactory receptor 2V1 OR2V1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A18770
Hersteller Artikelnummer	A18770
Alternativnummer	BOB-A18770-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthesized peptide derived from part region of human protein
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Olfactory receptor 2V1 OR2V1 Antibody catalog A18770. Tested in WB, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	34857 MW
UniProt	Q8NHB1
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