

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

Product Datasheet

Anti-Olfactory receptor 4K2 OR4K2 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A17553

Artikelname	Anti-Olfactory receptor 4K2 OR4K2 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A17553
Hersteller Artikelnummer	A17553
Alternativnummer	BOB-A17553-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A peptide derived from human OR4K2. Immunogen sequence location: 265 - 314
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Olfactory receptor 4K2 OR4K2 Antibody (Catalog A17553). Tested in WB, ICC, IF, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Molekulargewicht	35357 MW
UniProt	Q8NGD2

Puffer	PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500 - 1:2000. ICC/IF 1:200 - 1:1000. ELISA: 1:40000. Not yet tested in other applications.