

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

Product Datasheet

Anti-Olfactory receptor 4K17 OR4K17 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A17552

Artikelname	Anti-Olfactory receptor 4K17 OR4K17 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A17552
Hersteller Artikelnummer	A17552
Alternativnummer	BOB-A17552-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A peptide derived from human OR4K17. Immunogen sequence location: 263 - 312
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Olfactory receptor 4K17 OR4K17 Antibody (Catalog A17552). Tested in 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	35312 MW
UniProt	Q8NGC6

Puffer	PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	ICC/IF 1:200 - 1:1000. ELISA: 1:20000. Not yet tested in other applications.