

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

Product Datasheet

Anti-MINA RIOX2 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A32122-1

Artikelname	Anti-MINA RIOX2 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A32122-1
Hersteller Artikelnummer	A32122-1
Alternativnummer	BOB-A32122-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to residues in Human MINA.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MINA RIOX2 Antibody catalog A32122-1. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human,Mouse,Rat....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	52800 MW
UniProt	Q8IUF8
Puffer	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1000