

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

Product Datasheet

Anti-MRP-S32 MRPL42 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A13167S32

Artikelname	Anti-MRP-S32 MRPL42 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A13167S32
Hersteller Artikelnummer	A13167S32
Alternativnummer	BOB-A13167S32-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthesized peptide derived from human MRP-S32
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MRP-S32 MRPL42 Antibody catalog A13167S32. Tested in ELISA, IHC applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	16661 MW
UniProt	Q9Y6G3
Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	IHC 1:100-1:300ELISA 1:40000