

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

Product Datasheet

Anti-BACH1/BRIP1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 23B65] BOB-M01995

Artikelname	Anti-BACH1/BRIP1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 23B65]
Artikelnummer	BOB-M01995
Hersteller Artikelnummer	M01995
Alternativnummer	BOB-M01995-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human BACH1/BRIP1
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-BACH1/BRIP1 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01995. Tested in WB application. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 23B65]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 105 kDa. Calculated Molecular Weight: 83203 MW

NCBI	83990
UniProt	Q9BX63
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fanconi anemia group J protein
Application Verdünnung	WB 1:500-2000