

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-BAM32 (Tyr139) DAPP1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-P09058

Artikelname	Anti-Phospho-BAM32 (Tyr139) DAPP1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-P09058
Hersteller Artikelnummer	P09058
Alternativnummer	BOB-P09058-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthesized peptide derived from human BAM32 around the phosphorylation site of Y139.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-BAM32 (Tyr139) DAPP1 Antibody (Catalog P09058). Tested in WB, IHC, IF, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	32194 MW
UniProt	Q9UN19

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	Western blotting: 1/500 - 1/2000 Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300 Immunofluorescence: 1/200 - 1/1000 ELISA: 1/5000 Not yet tested in other applications.