

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-Pragmin (Tyr413) Prag1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-P10723

Artikelname	Anti-Phospho-Pragmin (Tyr413) Prag1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-P10723
Hersteller Artikelnummer	P10723
Alternativnummer	BOB-P10723-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from human Pragmin around the phosphorylation site of Y413.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Pragmin (Tyr413) Prag1 Antibody (Catalog P10723). Tested in WB, IHC, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	149624 MW
UniProt	Q86YV5

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 ELISA: 1/10000 Not yet tested in other applications.