

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

Product Datasheet

Anti-ABL1 (phospho-Y412) Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00133Y412

Artikelname	Anti-ABL1 (phospho-Y412) Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00133Y412
Hersteller Artikelnummer	A00133Y412
Alternativnummer	BOB-A00133Y412-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phosphopeptide derived from human ABL1 around the phosphorylation site of Tyrosine 412.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-ABL1 (phospho-Y412) Antibody catalog A00133Y412. Tested in WB,IHC applications. This antibody reacts with Human,Mouse,Rat....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	122873 MW
UniProt	P00519
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 IHC: 1:50-1:200