

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-c-Fms (Y723) CSF1R Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00082Y723

Artikelname	Anti-Phospho-c-Fms (Y723) CSF1R Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00082Y723
Hersteller Artikelnummer	A00082Y723
Alternativnummer	BOB-A00082Y723-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human M-CSF Receptor around the phosphorylation site of Tyr723. AA range:691-740
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-c-Fms (Y723) CSF1R Antibody catalog A00082Y723. Tested in ELISA, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	107984 MW
UniProt	P07333

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	WB 1:500-1:2000IHC 1:100-1:300ELISA 1:5000