

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-Net (S357) ELK3 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A06026S357

Artikelname	Anti-Phospho-Net (S357) ELK3 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06026S357
Hersteller Artikelnummer	A06026S357
Alternativnummer	BOB-A06026S357-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human Elk3 around the phosphorylation site of Ser357. AA range:323-372
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Net (S357) ELK3 Antibody catalog A06026S357. Tested in WB, IHC, IF, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Monkey....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	44240 MW
UniProt	P41970

Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% stabilizing protein and 0.02% sodium azide. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjugation method used. For conjugation
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000 IHC 1:100-1:300 IF 1:200-1:1000 ELISA 1:20000