

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-hnRNP D0 (S83) Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A02895S83

Artikelname	Anti-Phospho-hnRNP D0 (S83) Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02895S83
Hersteller Artikelnummer	A02895S83
Alternativnummer	BOB-A02895S83-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human hnRPD around the phosphorylation site of Ser83. AA range:49-98
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-hnRNP D0 (S83) Antibody catalog A02895S83. Tested in ELISA, IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	38434 MW
UniProt	Q14103

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 1:100-1:300IF 1:200-1:1000ELISA 1:20000