

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

Product Datasheet

Anti-hnRPD (Ab-83) HNRNPD Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A02895

Artikelname	Anti-hnRPD (Ab-83) HNRNPD Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02895
Hersteller Artikelnummer	A02895
Alternativnummer	BOB-A02895-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthesized non-phosphopeptide derived from human hnRPD around the phosphorylation site of serine 83 (N-S-S(p)-P-R).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-hnRPD (Ab-83) HNRNPD Antibody (Catalog A02895). Tested in WB, IHC, IF applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	38434 MW
UniProt	Q14103

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Western blotting: 1:500~1:3000 Immunohistochemistry: 1:50~1:100 Immunofluorescence: 1:100~1:500