

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho-Rb (T826) RB1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00039T826

Artikelname	Anti-Phospho-Rb (T826) RB1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00039T826
Hersteller Artikelnummer	A00039T826
Alternativnummer	BOB-A00039T826-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from human Rb around the phosphorylation site of T826.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Rb (T826) RB1 Antibody catalog A00039T826. Tested in ELISA, IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	106159 MW
UniProt	<a href="#">P06400</a>

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 1:10000