

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho-Bcl-6 (S333) Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00142S333

Artikelname	Anti-Phospho-Bcl-6 (S333) Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00142S333
Hersteller Artikelnummer	A00142S333
Alternativnummer	BOB-A00142S333-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human Bcl-6 around the phosphorylation site of Ser333. AA range:299-348
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Bcl-6 (S333) Antibody catalog A00142S333. Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	78846 MW
UniProt	<a href="#">P41182</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 1:500-1:2000ELISA 1:5000