

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho-FRS2 (Y436) Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A02798Y436

Artikelname	Anti-Phospho-FRS2 (Y436) Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02798Y436
Hersteller Artikelnummer	A02798Y436
Alternativnummer	BOB-A02798Y436-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse
Immunogen	Synthesized peptide derived from human FRS2 around the phosphorylation site of Y436.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-FRS2 (Y436) Antibody catalog A02798Y436. Tested in ELISA, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	57029 MW
UniProt	<a href="#">Q8WU20</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 1:100-1:300ELISA 1:10000