

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

## Product Datasheet

### Anti-Fos B/FOSB Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A01569-1-CARRIER-FREE

Artikelname	Anti-Fos B/FOSB Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01569-1-CARRIER-FREE
Hersteller Artikelnummer	A01569-1-carrier-free
Alternativnummer	BOB-A01569-1-CARRIER-FREE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human FOSB recombinant protein (Position: M1-S332).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Fos B/FOSB Antibody Picoband catalog A01569-1. Tested in ELISA, IF, IHC, ICC applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 75 kDa. Calculated Molecular Weight: 28681 MW
NCBI	<a href="#">2354</a>

UniProt	<a href="#">P53539</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Protein FosB
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5µg/ml, -