

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho-Fusin (S339) CXCR4 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00031S339-1

Artikelname	Anti-Phospho-Fusin (S339) CXCR4 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00031S339-1
Hersteller Artikelnummer	A00031S339-1
Alternativnummer	BOB-A00031S339-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from human Fusin around the phosphorylation site of S339.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Fusin (S339) CXCR4 Antibody catalog A00031S339-1. Tested in ELISA, IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	39746 MW
UniProt	<a href="#">P61073</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 1:20000