

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

Product Datasheet

Anti-Snail1 (A242) SNAI1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00716-1

Artikelname	Anti-Snail1 (A242) SNAI1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00716-1
Hersteller Artikelnummer	A00716-1
Alternativnummer	BOB-A00716-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phosphopeptide derived from human Snail1 around the phosphorylation site of Serine 246.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Snail1 (A242) SNAI1 Antibody catalog A00716-1. Tested in WB,IHC,IF applications. This antibody reacts with Human,Mouse,Rat....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	29083 MW
UniProt	O95863
Puffer	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1000 IHC: 1:50-1:200 IF: 1:50-1:200