

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

Product Datasheet

Anti-Sprouty 2 SPRY2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AFOH-19], Rabbit BOB-M02089

Artikelname	Anti-Sprouty 2 SPRY2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AFOH-19], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M02089
Hersteller Artikelnummer	M02089
Alternativnummer	BOB-M02089-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Sprouty 2 May function as an antagonist of fibroblast growth factor (FGF) pathways and may negatively modulate respiratory organogenesis.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Sprouty 2 SPRY2 Monoclonal Antibody catalog M02089. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: AFOH-19]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 38 kDa. Calculated Molecular Weight: 32583 MW
NCBI	10253
UniProt	O43597
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Protein sprouty homolog 2
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:50