

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

Product Datasheet

Anti-TRP1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AEEB-20], Rabbit BOB-M01959-1

Artikelname	Anti-TRP1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AEEB-20], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M01959-1
Hersteller Artikelnummer	M01959-1
Alternativnummer	BOB-M01959-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human TRP1 Oxidation of 5,6-dihydroxyindole-2-carboxylic acid (DHICA) into indole-5,6-quinone-2-carboxylic acid. May regulate or influence the type of melanin synthesized.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-TRP1 Monoclonal Antibody catalog M01959-1. Tested in WB, IHC, IP applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: AEEB-20]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 20 kDa. Calculated Molecular Weight: 53536 MW

NCBI	7306
UniProt	P17643
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	5,6-dihydroxyindole-2-carboxylic acid oxidase
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200IP 1:50