

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

Product Datasheet

Anti-CESK1 (CCT8L2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OT11C1], IgG1, Clone: [Clone: OT11C1] BOB-M16124-1

Artikelname	Anti-CESK1 (CCT8L2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OT11C1], IgG1, Clone: [Clone: OT11C1]
Artikelnummer	BOB-M16124-1
Hersteller Artikelnummer	M16124-1
Alternativnummer	BOB-M16124-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human CCT8L2 (NP_055221) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio CCT8L2 mouse monoclonal antibody, clone OT11C1 (formerly 1C1). Catalog M16124-1. Tested in IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OT11C1]
Isotyp	IgG1

UniProt	Q96SF2
Puffer	PBS (PH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Reinheit	Purified from mouse ascites fluids or tissue culture supernatant by affinity chromatography (protein A/G)