

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

Product Datasheet

Anti-Aminomethyltransferase (AMT) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI6F4], IgG1, Clone: [Clone: OTI6F4] BOB-M03217

Artikelname	Anti-Aminomethyltransferase (AMT) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI6F4], IgG1, Clone: [Clone: OTI6F4]
Artikelnummer	BOB-M03217
Hersteller Artikelnummer	M03217
Alternativnummer	BOB-M03217-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 146-403 of human AMT (NP_000472) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio AMT mouse monoclonal antibody, clone OTI6F4 (formerly 6F4). Catalog M03217. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI6F4]
Isotyp	IgG1

UniProt	P48728
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)