

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

Product Datasheet

Anti-Glutathione Synthetase (GSS) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2F2], IgG1, Clone: [Clone: OTI2F2], Unconjugated BOB-M00928

Artikelname	Anti-Glutathione Synthetase (GSS) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2F2], IgG1, Clone: [Clone: OTI2F2], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M00928
Hersteller Artikelnummer	M00928
Alternativnummer	BOB-M00928-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human GSS (NP_000169) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio GSS (Glutathione Synthetase) mouse monoclonal antibody, clone OTI2F2 (formerly 2F2). Catalog M00928. Tested in FC, IF, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat, Dog....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.7 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI2F2]

Isotyp	IgG1
UniProt	P48637
Puffer	PBS (PH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB 1:500~2000IF 1:100Flow Cytometry 1:100