

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

Product Datasheet

Anti-His-tag mAb-Alexa Fluor 594, Clone: [OGHis], Mouse, Monoclonal MBL-D291-A59

Artikelname	Anti-His-tag mAb-Alexa Fluor 594, Clone: [OGHis], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D291-A59
Hersteller Artikelnummer	D291-A59
Alternativnummer	MBL-D291-A59
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IH
Immunogen	6xHis tagged protein
Konjugation	Alexa Fluor 594
Produktbeschreibung	Anti-His-tag mAb-Alexa Fluor 594, Clone: [OGHis], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[OGHis]
Isotyp	IgG2a kappa
Puffer	1 mg/mL in PBS/1% BSA/0.1% ProClin150

Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone OGHis) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell SP-1 with Balb/c mouse splenocyte immunized with 6xHis tagged protein.
Target-Kategorie	His
Application Verdünnung	ICC: 1 µg/mL. Other: *Please refer to the data sheet (MBLI code no. D291-3) for other applications.