

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

## Product Datasheet

### **Anti-Proton Pump (H,K-ATPase alpha subunit) mAb, IgG1, Clone: [1H9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-D031-3H**

Artikelname	Anti-Proton Pump (H,K-ATPase alpha subunit) mAb, IgG1, Clone: [1H9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D031-3H
Hersteller Artikelnummer	D031-3H
Alternativnummer	MBL-D031-3H
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IH
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Proton Pump (H,K-ATPase alpha subunit) (Mouse) mAb, IgG1, Clone: [1H9], Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1H9]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">495</a>

Quelle	This product is hybridoma (clone 1H9) supernatant. This hybridoma (clone 1H9) was established by fusion of mouse myeloma cell Sp2/0-Ag14 with Balb/c nu/+ mouse splenocyte with neonatal thymectomy-induced autoimmune gastritis.
Target-Kategorie	Proton pump
Application Verdünnung	IHC: Ready for use