

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

## Product Datasheet

### **Hexanoyl-Lysine adduct monoclonal antibody, clone 5D9 (ATTO 488), IgG1, Clone: [5D9], ATTO-488, Mouse, Monoclonal ABN-MAB19258**

Artikelname	Hexanoyl-Lysine adduct monoclonal antibody, clone 5D9 (ATTO 488), IgG1, Clone: [5D9], ATTO-488, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABN-MAB19258
Hersteller Artikelnummer	MAB19258
Alternativnummer	ABN-MAB19258-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, WB
Immunogen	Synthetic Hexanoyl modified Keyhole Limpet Hemocyanin (KLH).
Konjugation	ATTO-488
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody raised against synthetic Hexanoyl-Lysine adduct (HEL)....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[5D9]
Isotyp	IgG1
Puffer	In PBS, pH 7.4 (50% glycerol, 0.09% sodium azide).
Formulierung	Liquid

Application Verdünnung	ELISA (1:1000)Flow Cytometry (1:50)Immunocytochemistry (1:50)Immunofluorescence (1:50)Western Blot (1:1000)The optimal working dilution should be determined by the end user.
------------------------	---