

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

Product Datasheet

4-Hydroxy-2-hexenal monoclonal antibody, clone 6F10 (ATTO 488), IgG2b, Clone: [6F10], ATTO-488, Mouse, Monoclonal ABN-MAB19270

Artikelname	4-Hydroxy-2-hexenal monoclonal antibody, clone 6F10 (ATTO 488), IgG2b, Clone: [6F10], ATTO-488, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABN-MAB19270
Hersteller Artikelnummer	MAB19270
Alternativnummer	ABN-MAB19270-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, WB
Immunogen	Synthetic 4-Hydroxy-2-hexenal modified Keyhole Limpet Hemocyanin (KLH).
Konjugation	ATTO-488
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody raised against synthetic 4-Hydroxy-2-hexenal (4-HHE)....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[6F10]
Isotyp	IgG2b
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.