

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

## Product Datasheet

### **GUCY1A3 Primary Antibody, IgG1, Clone: [3G6B2], Mouse, Monoclonal NBS-AMB-9Y3G0C-100**

Artikelname	GUCY1A3 Primary Antibody, IgG1, Clone: [3G6B2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-AMB-9Y3G0C-100
Hersteller Artikelnummer	AMB-9Y3G0C-100
Alternativnummer	NBS-AMB-9Y3G0C-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified recombinant fragment of human GUCY1A3 (AA: 22-214) expressed in E. Coli.
Produktbeschreibung	Soluble guanylate cyclases are heterodimeric proteins that catalyze the conversion of GTP to 3,5-cyclic GMP and pyrophosphate. The protein encoded by this gene is an alpha subunit of this complex and it interacts with a beta subunit to form the guany...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3G6B2]
Molekulargewicht	77.5kDa
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">2982</a>
Puffer	Ascitic fluid containing 0.03% sodium azide.
Quelle	mouse
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1/10000, WB: 1/500 - 1/2000, IHC: 1/200 - 1/1000, ICC: 1/200 - 1/1000, FCM: 1/200 - 1/400
Anwendungsbeschreibung	ELISA: 1/10000, WB: 1/500 - 1/2000, IHC: 1/200 - 1/1000, ICC: 1/200 - 1/1000, FCM: 1/200 - 1/400