

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

## Product Datasheet

### **DOG-1 / TMEM16A (Gastrointestinal Stromal Tumor Marker) Antibody, IgG1, Clone: [DG1/447], Mouse, Monoclonal NBT-55107-MSM1-CF488-100T**

Artikelname	DOG-1 / TMEM16A (Gastrointestinal Stromal Tumor Marker) Antibody, IgG1, Clone: [DG1/447], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-55107-MSM1-CF488-100T
Hersteller Artikelnummer	55107-MSM1-CF488-100T
Alternativnummer	NBT-55107-MSM1-CF488-100T-0.5
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human DOG-1 protein
Produktbeschreibung	Expression of DOG-1 protein is elevated in the gastrointestinal stromal tumors (GISTs is nearly identical: 94.4% vs. 94.7%....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[DG1/447]
Molekulargewicht	~114kDa
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">55107</a>

UniProt	Q5XX6
Formulierung	Antibody Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G and conjugated to various reporter molecules. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA and 0.05% azide. Contact us if you require this Ab in a different format.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry (5ul per test per one million cells or 5ul per 100ul of whole blood),Immunofluorescence (1:50-1:100),Optimal dilution for a specific application should be determined.