

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

## Product Datasheet

### **p75 NGF Receptor / CD271 antibody [NGFR5] (PE-Cy7), IgG1, PE/Cy7, Mouse, Monoclonal GTX00556-10**

Artikelname	p75 NGF Receptor / CD271 antibody [NGFR5] (PE-Cy7), IgG1, PE/Cy7, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX00556-10
Hersteller Artikelnummer	GTX00556-10
Alternativnummer	GTX00556-10-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS
Spezies Reaktivität	Feline, Ferret, Human, Primate, Rabbit
Immunogen	Purified CD271 protein isolated from human melanoma cell line A875
Konjugation	PE/Cy7
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Batch dependent (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[NGFR5]
Molekulargewicht	45
Isotyp	IgG1

Sensitivitaet	The epitope is localized within ammino acids 1 - 160.,We do not recommend use of this product for Mouse,Rat.
NCBI	<a href="#">4804</a>
UniProt	<a href="#">P08138</a>
Puffer	PBS, 15mM Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	FACS: 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10 <sup>6</sup> cells in a suspension. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher.Not tested in other applications.