

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

## Product Datasheet

### **NF-H + NF-L antibody [2F11], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX17114**

Artikelname	NF-H + NF-L antibody [2F11], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX17114
Hersteller Artikelnummer	GTX17114
Alternativnummer	GTX17114-1
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	BALB/C mice were injected with purified neurofilaments from human brain.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2F11]
Isotyp	IgG1

Sensitivitaet	This antibody reacts with 70 and 200 kDa component of the neurofilament polypeptide subunit. It stains neurons, neuronal processes and peripheral nerves. This antibody reacts with some neuroblastomas and gangliomas but not with other non-neuronal tumors.
NCBI	<a href="#">4744</a>
UniProt	<a href="#">P07196</a> , <a href="#">P12036</a>
Puffer	Tissue culture supernatant, 0.09% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	IHC-P: 1:25-1:50. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.