

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

## Product Datasheet

### **Anti-Neurofilament (H+L) (Neuronal Marker) Monoclonal Antibody(Clone: 2F11), Clone: [2F11], Mouse ABI-36-3745-20**

Artikelname	Anti-Neurofilament (H+L) (Neuronal Marker) Monoclonal Antibody(Clone: 2F11), Clone: [2F11], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-3745-20
Hersteller Artikelnummer	36-3745-20
Alternativnummer	ABI-36-3745-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human NF-H from isolated brain cells
Produktbeschreibung	This MAb reacts with a 200kDa and 68kDa protein, identified as heavy and light sub-units of neurofilaments (NF-H NF-L). Neurofilaments make up the main structural elements of axons and dendrites and are found in neurons, peripheral nerves, and sympat...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2F11]
NCBI	<a href="#">4744</a>
UniProt	<a href="#">P12036</a>

Application Verdünnung

Western Blot (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT) (Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM EDTA, pH 9.0, for 45 min at 95C followed by cooling at RT for 20 minu