

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

## Product Datasheet

### **Tau (Neurofibrillary Tangles Marker, Microtubule-associated Protein, MAP, Paired helical filament-tau, PHF-tau), IgG1, Clone: [2B2.100], Mouse, Monoclonal USB-T1029**

Artikelname	Tau (Neurofibrillary Tangles Marker, Microtubule-associated Protein, MAP, Paired helical filament-tau, PHF-tau), IgG1, Clone: [2B2.100], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T1029
Hersteller Artikelnummer	T1029
Alternativnummer	USB-T1029-50,USB-T1029-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IP, WB
Immunogen	Purified bovine microtubule-associated proteins.
Produktbeschreibung	Tau proteins are important in the assembly of microtubules. In normal brain, Tau is localized within the axons of the neurons, but in some neuropathological lesions it accumulates within the body of the neuron. Tau proteins are thought to be abnormal...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2B2.100]
Isotyp	IgG1
Reinheit	Purified.

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 15mM sodium azide.