

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

## Product Datasheet

### **Tau Monoclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, Clone: [12F4], PE/Cy7, Mouse BSS-BSM-33332M-PE-CY7**

Artikelname	Tau Monoclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, Clone: [12F4], PE/Cy7, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33332M-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-33332M-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-33332M-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Promotes microtubule assembly and stability, and might be involved in the establishment and maintenance of neuronal polarity. The C-terminus binds axonal microtubules while the N-terminus binds neural plasma membrane components, suggesting that tau f...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[12F4]
NCBI	<a href="#">4137</a>

UniProt	<a href="#">P10636</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Tau
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Tau
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)