

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-Tau (S396) MAPT Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: FCO-13] BOB-P00097-2**

Artikelname	Anti-Phospho-Tau (S396) MAPT Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: FCO-13]
Artikelnummer	BOB-P00097-2
Hersteller Artikelnummer	P00097-2
Alternativnummer	BOB-P00097-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-Tau (S396)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Tau (S396) MAPT Rabbit Monoclonal Antibody catalog P00097-2. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: FCO-13]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 50-70 kDa. Calculated Molecular Weight: 78928 MW

NCBI	<a href="#">4137</a>
UniProt	<a href="#">P10636</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Microtubule-associated protein tau
Application Verdünnung	WB 1:1000-5000IHC 1:50-200