

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

## Product Datasheet

### **PGP9.5 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, Clone: [11G10], BF350, Mouse BSS-BSM-41257M-BF350**

Artikelname	PGP9.5 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, Clone: [11G10], BF350, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41257M-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-41257M-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-41257M-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene belongs to the peptidase C12 family. This enzyme is a thiol protease that hydrolyzes a peptide bond at the C-terminal glycine of ubiquitin. This gene is specifically expressed in the neurons and in cells of the diffus...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[11G10]
NCBI	<a href="#">7345</a>

UniProt	<a href="#">P09936</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human UCHL1 protein
Target-Kategorie	PGP9.5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()