

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], AbFluor 350, Mouse BSS-BSM-41257M-BF350

Artikelname	PGP9.5 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [11G10], AbFluor 350, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41257M-BF350
Hersteller Artikelnummer	BSM-41257M-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-41257M-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
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	7345

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human UCHL1 protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PGP9.5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)