

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

Product Datasheet

alpha Internexin Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BSM-61736R-BF488

Artikelname	alpha Internexin Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61736R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bsm-61736R-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-61736R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Class-IV neuronal intermediate filament that is able to self-assemble. It is involved in the morphogenesis of neurons. It may form an independent structural network without the involvement of other neurofilaments or it may cooperate with NEFL to form...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	9118
UniProt	Q16352

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 alpha Internexin
Target-Kategorie	alpha Internexin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)