

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

Product Datasheet

GAP43 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [6F11], Mouse BSS-BSM-33192M-BIOTIN-TRIAL

Artikelname	GAP43 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [6F11], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33192M-BIOTIN-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-33192M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33192M-BIOTIN-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This protein is associated with nerve growth. It is a major component of the motile growth cones that form the tips of elongating axons. Plays a role in axonal and dendritic filopodia induction....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[6F11]
NCBI	2596
UniProt	P17677

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human GAP43 Protein
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	GAP43
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)