

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

Product Datasheet

GAP43 Recombinant Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [8H2], Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52565R-BIOTIN

Artikelname	GAP43 Recombinant Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [8H2], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-52565R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-52565R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-52565R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, IP, 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	Lot dependent
Klon-Bezeichnung	[8H2]
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 protein within residues on the C-terminus of human GAP43
Target-Kategorie	GAP43
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IP(1-2ug)