

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

## Product Datasheet

### **GAP43 (6F11) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [6F11], AbFluor 488, Mouse BSS-BSM-33192M-BF488**

Artikelname	GAP43 (6F11) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [6F11], AbFluor 488, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33192M-BF488
Hersteller Artikelnummer	BSM-33192M-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-33192M-BF488-100,BSS-BSM-33192M-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 488
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	<a href="#">2596</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human GAP43 Protein
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	GAP43
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)