

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

Product Datasheet

eIF2B1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-14535R-BF594

Artikelname	eIF2B1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14535R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-14535R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-14535R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	This gene encodes one of five subunits of eukaryotic translation initiation factor 2B (EIF2B), a GTP exchange factor for eukaryotic initiation factor 2 and an essential regulator for protein synthesis. Mutations in this gene and the genes encoding ot...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1967
UniProt	Q14232

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 eIF2B1
Target-Kategorie	eIF2B1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)