

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

Product Datasheet

EAAT3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61835R-BF647

Artikelname	EAAT3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61835R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61835R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61835R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Transports L-glutamate and also L- and D-aspartate. Essential for terminating the postsynaptic action of glutamate by rapidly removing released glutamate from the synaptic cleft. Acts as a symport by cotransporting sodium. Negatively regulated by ARL...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	6505
UniProt	P43005

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 EAAT3
Target-Kategorie	EAAT3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()