

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

## Product Datasheet

### EAAT1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-60880R-BF594

Artikelname	EAAT1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-60880R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-60880R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-60880R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
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....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">6507</a>
UniProt	<a href="#">P43003</a>

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 EAAT1
Target-Kategorie	EAAT1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()