

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

Product Datasheet

EAAT3 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1752R

Artikelname	EAAT3 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1752R
Hersteller Artikelnummer	BS-1752R
Alternativnummer	BSS-BS-1752R-100,BSS-BS-1752R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	451-524/524
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transports L-glutamate, L- and D-aspartate and L-cystein (PubMed:21123949). Essential for terminating the postsynaptic action of glutamate by rapidly removing released glutamate from the synaptic cleft. Acts as a symport by cotransporting sodium. Neg...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6505
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human EAAT3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	EAAT3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400)