

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

## Product Datasheet

### **EAAT2 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-49183R-PERCP-CY5.5**

Artikelname	EAAT2 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-49183R-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-49183R-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-49183R-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PerCP/Cy5.5
Produktbeschreibung	Sodium-dependent, high-affinity amino acid transporter that mediates the uptake of L-glutamate and also L-aspartate and D-aspartate. Functions as a symporter that transports one amino acid molecule together with two or three Na <sup>+</sup> ions and one proton, ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1mg/ml
NCBI	<a href="#">6506</a>
UniProt	<a href="#">P43006</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant mouse EAAT2 protein
Target-Kategorie	EAAT2
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500)