

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

## Product Datasheet

### Glyt1/SLC6A9 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-11604R-TRIAL

Artikelname	Glyt1/SLC6A9 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11604R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-11604R
Alternativnummer	BSS-BS-11604R-TRIAL,BSS-BS-11604R-20,BSS-BS-11604R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	209-285/706
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Na <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> dependent neurotransmitter transporters are a superfamily of transmembrane proteins that contain 12 membrane spanning regions (1). Specifically, the highly hydrophobic Na <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> dependent glycine transporters (GlyT) are crucial for the terminat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6536</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Glyt1/SLC6A9
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Glyt1/SLC6A9
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200), ICC(1:100-500)