

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Rat SLC17A7 / VGLUT1 Antibody (clone S28-9, Biotin, aa493-560, IHC, WB) LS-C231633 LS-C231633-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Rat SLC17A7 / VGLUT1 Antibody (clone S28-9, Biotin, aa493-560, IHC, WB) LS-C231633
Artikelnummer	LS-C231633-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C231633-100
Alternativnummer	LS-C231633-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein aa493-560 (cytoplasmic C-Terminus) of rat VGlut1
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	VGLUT1 antibody LS-C231633 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to VGLUT1 (SLC17A7) (aa493-560) from rat. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[S28-9]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">57030</a>
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Protein G purified from tissue culture supernatant
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC, IHC-Pfa, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.