

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

Product Datasheet

Glucose Transporter 8/SLC2A8, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-V764PV-100

Artikelname	Glucose Transporter 8/SLC2A8, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-V764PV-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-V764PV-100
Alternativnummer	NBS-ABB-V764PV-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of mouse Glucose Transporter 8, different from the related rat sequence by one amino acid, and from the related human sequence by two amino acids.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Glucose Transporter 8/SLC2A8 Antibody . Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	51508 MW

Sensitivitaet	<10pg/ml
NCBI	56017
UniProt	Q9JIF3
Target-Kategorie	Glucose Transporter 8/SLC2A8
Antibody Type	Primary Antibody