

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

Product Datasheet

Thomsen-Friedenreich Antigen Antibody / CD176, Clone: [A78-G/A7], Mouse, Monoclonal NSJ-V8300-20UG

Artikelname	Thomsen-Friedenreich Antigen Antibody / CD176, Clone: [A78-G/A7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V8300-20UG
Hersteller Artikelnummer	V8300-20UG
Alternativnummer	NSJ-V8300-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Neuraminidase-treated human red blood cells were used as the immunogen for this Thomsen-Friedenreich Antigen antibody.
Produktbeschreibung	Recognizes a disaccharide epitope, Gal 1-3GalNAc, of Thomsen-Friedenreich (TF) antigen. It is specific for both anomeric forms of the disaccharide (TF and TF , including related structures on the glycolipid) and shows no cross-reactivity with sialyla...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[A78-G/A7]
Reinheit	PEG precipitation

Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced) and 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the Thomsen-Friedenreich Antigen antibody should be determined by the researcher.