

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

Product Datasheet

TIGIT / VSTM3 / VSIG9 (Immune Checkpoint for Cancer)(TIGIT/3106), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TIGIT/3106], Mouse, Monoclonal BOT-BNC473106-500

Artikelname	TIGIT / VSTM3 / VSIG9 (Immune Checkpoint for Cancer)(TIGIT/3106), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TIGIT/3106], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC473106-500
Hersteller Artikelnummer	BNC473106-500
Alternativnummer	BOT-BNC473106-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 22-141) of human TIGIT protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	TIGIT is a checkpoint inhibitor which binds with high affinity to the poliovirus receptor (PVR), causing increased IL10 secretion, decreased IL12B secretion. TIGIT binding to PVR also causes the suppression of T cell activation by promoting the gener...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[TIGIT/3106]
Molekulargewicht	26 kDa
UniProt	Q4951
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal