

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

Product Datasheet

Granzyme B (NK/T-Cell Lymphoma Marker)(GZMB/3014), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GZMB/3014], Mouse, Monoclonal BOT-BNC473014-100

Artikelname	Granzyme B (NK/T-Cell Lymphoma Marker)(GZMB/3014), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GZMB/3014], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC473014-100
Hersteller Artikelnummer	BNC473014-100
Alternativnummer	BOT-BNC473014-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human GZMB protein (around aa 73-187) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	Granzyme B is a member of the granule serine protease family stored specifically in NK cells or cytotoxic T cells. Cytolytic T lymphocytes (CTL) and natural killer (NK) cells share the ability to recognize, bind, and lyse specific target cells. They ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[GZMB/3014]
Molekulargewicht	29-32 kDa
UniProt	P10144
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal