

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

## Product Datasheet

### HLA-A (MHC I) (108-2C5), 1mg/mL, Clone: [108-2C5], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1095-50

Artikelname	HLA-A (MHC I) (108-2C5), 1mg/mL, Clone: [108-2C5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1095-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1095-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1095-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Normal human peripheral blood lymphocytes
Produktbeschreibung	HLA-A, with HLA-B and HLA-C, belongs to major histocompatibility complex (MHC) class I antigens and expresses constitutively on all nucleated cells. MHC class I antigens play a role in class I MHC-associated antigen presentation, inhibition of NK cel...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[108-2C5]
Molekulargewicht	~41 kDa

UniProt	<a href="#">P01889</a>
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody Immunofluorescence: 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user