

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

Product Datasheet

HLA-DR (DR alpha chain, DRB1, DRB4, HLA class II histocompatibility antigen, HLA class II histocompatibility antigen DR alpha chain, HLA DR1B, HLA DR3B, HLA DRA, HLA DRA1, HLA DRB1, HLA DRB3, HLA DRB4, HLA DRB5, HLA-DRA, HLADR4B, USB-168795-AF-APC

Artikelname	HLA-DR (DR alpha chain, DRB1, DRB4, HLA class II histocompatibility antigen, HLA class II histocompatibility antigen DR alpha chain, HLA DR1B, HLA DR3B, HLA DRA, HLA DRA1, HLA DRB1, HLA DRB3, HLA DRB4, HLA DRB5, HLA-DRA, HLADR4B,
Artikelnummer	USB-168795-AF-APC
Hersteller Artikelnummer	168795-AF-APC
Alternativnummer	USB-168795-AF-APC-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA
Immunogen	Activated human peripheral blood mononuclear cells. Cellular Localization: Cell surface
Produktbeschreibung	It recognizes a non-polymorphic antigen of the HLA-DR, Ia region. LN-3 reacts with B-cells of the germinal centers and mantle zones. It also recognizes monocytes, macrophages, and interdigitating histiocytes. It is an excellent histiocytic marker in ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[LN-3]

UniProt	P01903
Reinheit	Purified by Protein A/G affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with Allophycocyanin (APC).