

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

Product Datasheet

Anti-HLA-DR iFluor(TM) 647, Clone: [L243], iFluor647, Mouse, Monoclonal CBT-1032126

Artikelname	Anti-HLA-DR iFluor(TM) 647, Clone: [L243], iFluor647, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1032126
Hersteller Artikelnummer	1032126
Alternativnummer	CBT-1032126-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Human B lymphocytes
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The L243 reacts with human HLA-DR antigen which is expressed on B lymphocytes, monocytes, macrophages, activated T lymphocytes, activated natural killer (NK) lymphocytes, and human progenitor cells. HLA-DR is also present on thymic epithelium, B lymph...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[L243]
Isotyp	IgG2a,k
NCBI	3122

UniProt	P01903
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	HLA-DR
Antibody Type	Primary Antibody