

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

Product Datasheet

MPO PE-Cyanine7, Clone: [8/9], PE/Cy7, Mouse, Monoclonal CBT-112386

Artikelname	MPO PE-Cyanine7, Clone: [8/9], PE/Cy7, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-112386
Hersteller Artikelnummer	112386
Alternativnummer	CBT-112386-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	The clone 8/9, a mouse monoclonal antibody selectively binds with myeloperoxidase (MPO), a glycoprotein present in the granules of myeloid cells. MPO is critical for an optimal oxygen-dependent microbicidal activity of myeloid cells. The MPO generall...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[8/9]
Isotyp	IgG2b,k
NCBI	4353
UniProt	P05164
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide

Reinheit	>95%
Formel	PBS, pH7.2, 0.09% NaN ₃ and 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	MPO
Antibody Type	Primary Antibody