

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

Product Datasheet

Myeloperoxidase / MPO Antibody, IgG2a, Clone: [MSVA-692M], Mouse, Monoclonal NBT-4353-MSM14-P0

Artikelname	Myeloperoxidase / MPO Antibody, IgG2a, Clone: [MSVA-692M], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-4353-MSM14-P0
Hersteller Artikelnummer	4353-MSM14-P0
Alternativnummer	NBT-4353-MSM14-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human MPO protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Myeloperoxidase (MPO) also called the peroxidase (POD), is an important marker of bone marrow cells. It is one of the members of the family of heme peroxidase super existing in myeloid cells (mainly neutrophils and monocytes of aniline blue particles...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MSVA-692M]
Molekulargewicht	heavy-light promoter: 72kDa, dimer: 140kDa

Isotyp	IgG2a
NCBI	4353
UniProt	P05164
Formulierung	Ab produced in CHO cell mammalian-based expression system. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide.