

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

Product Datasheet

Cytochrome p450 2C19/CYP2C19, IgG1, Clone: [10G5], Biotin, Mouse, Monoclonal NBS-ABB-F5EMWB-100

Artikelname	Cytochrome p450 2C19/CYP2C19, IgG1, Clone: [10G5], Biotin, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-F5EMWB-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-F5EMWB-100
Alternativnummer	NBS-ABB-F5EMWB-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human Cytochrome p450 2C19/CYP2C19.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Cytochrome p450 2C19/CYP2C19 Antibody (monoclonal, 10G5) . Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[10G5]

Isotyp	IgG1
Sensitivitaet	>5000 cells
NCBI	1557
UniProt	P33261
Target-Kategorie	Cytochrome p450 2C19/CYP2C19
Antibody Type	Primary Antibody