

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

Product Datasheet

Thymidine Phosphorylase / PD-ECGF (Angiogenesis Marker) Antibody, IgG1, Clone: [P-GF.44C], Mouse, Monoclonal NBT-1890-MSM1-P1

Artikelname	Thymidine Phosphorylase / PD-ECGF (Angiogenesis Marker) Antibody, IgG1, Clone: [P-GF.44C], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-1890-MSM1-P1
Hersteller Artikelnummer	1890-MSM1-P1
Alternativnummer	NBT-1890-MSM1-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant full-length human Thymidine Phosphorylase (TP / PD-ECGF) protein
Produktbeschreibung	Recognizes a protein (amino acid 482) of 55kDa (in vivo 110kDa homodimer), identified as platelet-derived endothelial growth factor (PD-ECGF), same as thymidine phosphorylase (TP) or gliostatin. In the presence of inorganic orthophosphate, it catalyz...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[P-GF.44C]
Molekulargewicht	55kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	1890
UniProt	P19971
Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.