

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

Product Datasheet

Anti-Thymidine Phosphorylase Antibody [A1A10-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601231

Artikelname	Anti-Thymidine Phosphorylase Antibody [A1A10-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601231
Hersteller Artikelnummer	HA601231
Alternativnummer	HBO-HA601231
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human Thymidine Phosphorylase aa 19-239 / 482.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Platelet-derived endothelial cell growth factor (PD-ECGF), which is alternatively designated thymidine phosphorylase or gliostatin, is an angiogenic inducer that potently stimulates the growth of endothelial cells and induces chemotaxis. Biologically...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[A1A10-R]
Molekulargewicht	Predicted band size: 50 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P19971
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Thymidine phosphorylase TP Gliostatin Platelet-derived endothelial cell growth factor PD-ECGF TdRPase TYMP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:3,000-1:10,000