

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

Product Datasheet

Anti-GM-CSF Antibody [A6C5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601033

Artikelname	Anti-GM-CSF Antibody [A6C5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601033
Hersteller Artikelnummer	HA601033
Alternativnummer	HBO-HA601033
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human GM-CSF aa 1-144/144.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor (GM-CSF), also known as colony-stimulating factor 2 (CSF2), is a monomeric glycoprotein secreted by macrophages, T cells, mast cells, natural killer cells, endothelial cells and fibroblasts that functi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A6C5]

Molekulargewicht	Predicted band size: 16 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P04141
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CSF2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000 ,ELISA: 1:30,000