

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

Product Datasheet

Anti-Human Serum Albumin Antibody [8-A3], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M0809-4

Artikelname	Anti-Human Serum Albumin Antibody [8-A3], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M0809-4
Hersteller Artikelnummer	M0809-4
Alternativnummer	HBO-M0809-4
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length native protein (purified) corresponding to human serum albumin.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HSA is the most common protein in serum. It is produced in the liver and the concentration in serum is 35-50 mg/ml. HSA consists of a single polypeptide chain of 584 aminoacids, stabilized by 17 disulfide bridges. HSA is often used as a carrier molec...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[8-A3]
Molekulargewicht	70kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P02768
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ALB
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000