

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

Product Datasheet

Anti-ACY1 Antibody [15G2], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1901-86

Artikelname	Anti-ACY1 Antibody [15G2], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1901-86
Hersteller Artikelnummer	EM1901-86
Alternativnummer	HBO-EM1901-86
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human ACY1 aa 55-256 / 408.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Aminoacylase is involved in the regulation of the urea cycle. N-acetyl-L-glutamate is an allosteric activator of carbamoyl phosphate synthetase, a crucial enzyme that commits NH ₄ ⁺ molecules to the urea cycle. The urea cycle gets rid of excess ammonia...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/ml.
Klon-Bezeichnung	[15G2]

Molekulargewicht	Predicted band size: 46 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q03154
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ACY-1,Aminoacylase-1,N-acyl-L-amino-acid amidohydrolase,ACY1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1000 ,IHC-P: 1:2,000 ,FC: 1:50-1:100