

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

Product Datasheet

HO-1 Antibody (Biotin), Clone: [1F12-A6], Mouse, Monoclonal BYT-ORB147092

Artikelname	HO-1 Antibody (Biotin), Clone: [1F12-A6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB147092
Hersteller Artikelnummer	orb147092
Alternativnummer	BYT-ORB147092-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	Human HO-1 synthetic peptide, amino acids 1-30
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to HO-1 (Biotin). Heme-oxygenase is a ubiquitous enzyme that catalyzes Heme-oxygenase is a ubiquitous enzyme that catalyzes.....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1F12-A6]
Molekulargewicht	32kDa

NCBI	002124
UniProt	P09601
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	HO-1
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:100), ICC/IF (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml was sufficient for detection of HO-1 in 10 µg of mixed human cell line lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat Anti-Mouse IgG:HRP as the secondary