

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

Product Datasheet

ERp57 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [Map.ERp57], Mouse, Monoclonal BYT-ORB147636

Artikelname	ERp57 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [Map.ERp57], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB147636
Hersteller Artikelnummer	orb147636
Alternativnummer	BYT-ORB147636-200
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	Human recombinant ERp57 (Grp58)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to Erp57 (Biotin). ERp57, also known as Glucose Regulated Protein 58 (Grp58), Hormone-Induced Protein-70 (HIP-70) and microsomal Carnitine Palmitoyltransferase, is a member of the protein disulfide isomerase family, containing two ca...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Map.ERp57]

Molekulargewicht	57kDa
Isotyp	IgG1
NCBI	005304
UniProt	P30101
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	ERp57
Application Verdünnung	WB (1:2000), IHC (1:100), ICC/IF (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 0.5 µg/ml of SMC-168 was sufficient for detection of ERp57 in 10 µg of heat shock HeLa Lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody