

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

Product Datasheet

HSP60 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [LK1], Mouse, Monoclonal BYT-ORB146854

Artikelname	HSP60 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [LK1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB146854
Hersteller Artikelnummer	orb146854
Alternativnummer	BYT-ORB146854-200
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Drosophila, Frog, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Other, Plant, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	Recombinant human HSP60
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to Hsp60 (Biotin). In both prokaryotic and eukaryotic cells, the misfolding In both prokaryotic and eukaryotic cells, the misfolding.....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[LK1]
Molekulargewicht	60kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	002147
UniProt	P10809
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	HSP60
Application Verdünnung	WB (1:20000), IHC (1:100), ICC/IF (1:100), IP (1:200)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 0.05 µg/ml of SMC-110 was sufficient for detection of HSP60 in 20 µg of heat shocked HeLa cell lysate by colorimetric immunoblot analysis using goat anti-mouse IgG as the secondary antibody