

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

Product Datasheet

HSC70 (HSP73) Antibody (Biotin), Clone: [1F2-H5], Mouse, Monoclonal BYT-ORB147347

Artikelname	HSC70 (HSP73) Antibody (Biotin), Clone: [1F2-H5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB147347
Hersteller Artikelnummer	orb147347
Alternativnummer	BYT-ORB147347-200
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AM, ELISA, ICC, IF, IHC, IP, PBA, PLA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human HSC70
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to Hsc70 (Biotin). Hsp70 genes encode abundant heat-inducible 70-kDa hsps (hsp70s). In most eukaryotes hsp70 genes exist as part of a multigene family. They are found in most cellular compartments of eukaryotes including nuclei, mito...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1F2-H5]

Molekulargewicht	73kDa
NCBI	006588
UniProt	P11142
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	HSC70 (HSP73)
Application Verdünnung	WB (1:1000), ICC/IF (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-151 was sufficient for detection of HSC70 in 10 µg of HeLa lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody