

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

Product Datasheet

HSF1 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [10H4], Rat, Monoclonal BYT-ORB151119

Artikelname	HSF1 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [10H4], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB151119
Hersteller Artikelnummer	orb151119
Alternativnummer	BYT-ORB151119-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, Enzyme Assay, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	Purified recombinant mouse HSF1 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Rat monoclonal to HSF1 (Biotin). HSF1, or heat shock factor 1, belongs to a family of Heat Shock transcription factors that activate the transcription of genes encoding products required for protein folding, processing, targeting, degradation, and fu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[10H4]
Molekulargewicht	95kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	032322
UniProt	P38532
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	HSF1
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:8000), ICC/IF (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-476 was sufficient for detection of HSF1 in 20 µg of heat shocked HeLa cell lysate by colorimetric immunoblot analysis using Rabbit anti-rat IgG: AP as the secondary antibody