

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

## Product Datasheet

### Anti-HSF1 Antibody, IgG1, Clone: [10H8], Rat, Monoclonal QBS-12518

Artikelname	Anti-HSF1 Antibody, IgG1, Clone: [10H8], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	QBS-12518
Hersteller Artikelnummer	12518
Alternativnummer	QBS-12518-100
Hersteller	QED Bioscience
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, Enzyme Assay, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	Recombinant mouse HSF-1
Produktbeschreibung	Anti-HSF1 Rat Monoclonal Antibody...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Specific
Klon-Bezeichnung	[10H8]
Isotyp	IgG1
Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9359875" rel="nofollow" target="_blank">9359875</a>
UniProt	<a href="https://www.uniprot.org/entry/Q00613">Q00613</a>

Puffer	Phosphate Buffered Saline (pH 7.4)
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	HSF1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilute in PBS or medium which is identical to that used in the assay system.
Anwendungsbeschreibung	Immunoblotting: use at 1-2ug/mL. A band of ~85 and/or ~95 kDa is detected. Immunocytochemistry: use at 10ug/mL. Immunoprecipitation: use at 12.5ug/mL These are recommended concentrations. User should determine optimal concentratio