

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

Product Datasheet

Trx-Tag Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [7G10], Mouse BSS-BSM-33018M-BIOTIN

Artikelname	Trx-Tag Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [7G10], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33018M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33018M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33018M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	All, Human, Porcine
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Participates in various redox reactions through the reversible oxidation of its active center dithiol to a disulfide and catalyzes dithiol-disulfide exchange reactions. Plays a role in the reversible S-nitrosylation of cysteine residues in target pro...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[7G10]
NCBI	7295

UniProt	P10599
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Thioredoxin
Target-Kategorie	Trx-Tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000)