

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

Product Datasheet

DDIT4, Recombinant, Human, aa1-232, His-Tag (DNA damage-inducible transcript 4 protein, Dig2, REDD1, RTP801) USB-351183

Artikelname	DDIT4, Recombinant, Human, aa1-232, His-Tag (DNA damage-inducible transcript 4 protein, Dig2, REDD1, RTP801)
Artikelnummer	USB-351183
Hersteller Artikelnummer	351183
Alternativnummer	USB-351183-50,USB-351183-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	DDIT4, also known as Dig2 or REDD1, is thought to have function in the regulation of reactive oxygen species. In response to stress due to DNA damage and glucocorticoid treatment, DDIT4 is upregulated at the transcriptional level. DDIT4 negatively re...
Molekulargewicht	27.5
NCBI	061931
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.2M sodium chloride, 5mM DTT, 1mM EDTA, 30% glycerol.