

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

Product Datasheet

Molybdenum Cofactor Synthesis 2 (MOCS2), Recombinant, HUman, His-tag USB-050592

Artikelname	Molybdenum Cofactor Synthesis 2 (MOCS2), Recombinant, HUman, His-tag
Artikelnummer	USB-050592
Hersteller Artikelnummer	050592
Alternativnummer	USB-050592-10,USB-050592-50,USB-050592-100,USB-050592-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Met1~Ser188 from human Molybdenum Cofactor Synthesis 2, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~24.6kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE and West...
Molekulargewicht	24.6
UniProt	O96007
Reinheit	95%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex