

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

Product Datasheet

MAD2L1, Recombinant, Human, aa1-205, His-Tag Mitotic Spindle Assembly Checkpoint Protein MAD2A, HsMAD2, Mitotic Arrest Deficient 2-like Protein 1, MAD2-like Protein 1, MAD2) USB-M1499-15M

Artikelname	MAD2L1, Recombinant, Human, aa1-205, His-Tag Mitotic Spindle Assembly Checkpoint Protein MAD2A, HsMAD2, Mitotic Arrest Deficient 2-like Protein 1, MAD2-like Protein 1, MAD2)
Artikelnummer	USB-M1499-15M
Hersteller Artikelnummer	M1499-15M
Alternativnummer	USB-M1499-15M-10,USB-M1499-15M-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	MAD2L1, is a component of the mitotic spindle assembly checkpoint that prevents the onset of anaphase until all chromosomes are properly aligned at the metaphase plate. Source: Recombinant corresponding to aa1-205 from human MAD2L1, fused to His-tag ...
Molekulargewicht	25.7
NCBI	002349
Reinheit	~95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH 8.0, 20% glycerol, 0.1M sodium chloride, 1mM DTT.