

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

Product Datasheet

ERH, Recombinant, Human, aa2-104, GST-Tag (Enhancer of Rudimentary Homolog) USB-373217

Artikelname	ERH, Recombinant, Human, aa2-104, GST-Tag (Enhancer of Rudimentary Homolog)
Artikelnummer	USB-373217
Hersteller Artikelnummer	373217
Alternativnummer	USB-373217-20,USB-373217-100,USB-373217-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	May have a role in the cell cycle. Source: Recombinant protein corresponding to aa2-104 from human ERH, fused to GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~39.1kD Amino Acid Sequence: SHTILLVQPTKRPEGRTYADYESVNECMEGVCKMYEEHLKRMNPN...
Molekulargewicht	39.1
UniProt	P84090
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.