

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

Product Datasheet

FHIT, Recombinant, Human, aa1-147, His-Tag (Fragile histidine triad gene, AP3Aase, AP3A hydrolase, Bis(5-adenosyl)-triphosphatase, Diadenosine 5,5-P1,P3-triphosphate hydrolase, Dinucleosidetriphosphatase, FRA3B, Fragile histidine USB-F4149-50C

Artikelname	FHIT, Recombinant, Human, aa1-147, His-Tag (Fragile histidine triad gene, AP3Aase, AP3A hydrolase, Bis(5-adenosyl)-triphosphatase, Diadenosine 5,5-P1,P3-triphosphate hydrolase, Dinucleosidetriphosphatase, FRA3B, Fragile histidine
Artikelnummer	USB-F4149-50C
Hersteller Artikelnummer	F4149-50C
Alternativnummer	USB-F4149-50C-100,USB-F4149-50C-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	FHIT (fragile histidine triad) is an enzyme that cleaves adenosine 5 PPP 5 A to yield AMP and ADP. FHIT gene encompasses the common fragile site FRA3B on chromosome 3. Alterations and deletions of the FHIT gene are strongly linked to the genesis and ...
Molekulargewicht	17.9
NCBI	002003
UniProt	P49789
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 10% glycerol.