

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

Product Datasheet

Human PLAP / Alkaline Phosphatase Protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ile23-Asp506) - LS-G39356 LS-G39356-500

Artikelname	Human PLAP / Alkaline Phosphatase Protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ile23-Asp506) - LS-G39356
Artikelnummer	LS-G39356-500
Hersteller Artikelnummer	LS-G39356-500
Alternativnummer	LS-G39356-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human Alkaline Phosphatase is produced by our Mammalian expression system and the target gene encoding Ile23-Asp506 is expressed with a 6His tag at the C-terminus....
Molekulargewicht	53.7kD
Tag	6His, C-terminus
NCBI	250
Quelle	Human
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Supplied as 0.2 µm filtered 20 mM Tris-HCl, pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.2 mM CaCl ₂ , 10% Glycerol.