

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

Product Datasheet

Human DNASE1 / DNase I Protein (Recombinant His, N-Terminal) - LS-G132750 LS-G132750-5

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human DNASE1 / DNase I Protein (Recombinant His, N-Terminal) - LS-G132750 |
| Artikelnummer | LS-G132750-5 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-G132750-5 |
| Alternativnummer | LS-G132750-5 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Deoxyribonuclease I (usually called DNase I) is a nonspecific endonuclease that cleaves DNA preferentially at phosphodiester linkages adjacent to a pyrimidine nucleotide, yielding 5-phosphate-terminated polynucleotides with a free hydroxyl group on p... |
| Molekulargewicht | 28kDa |
| Tag | His, N-Terminal |
| NCBI | 1773 |
| Quelle | E. coli |
| Reinheit | Greater than 90% |
| Formulierung | Lyophilized from 20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose, Proclin300. |