

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

## Product Datasheet

### **Pyrococcus horikoshii Tr:g608530 G608530 L-aspartate Oxidase. , Protein (Recombinant 10His-SUMO, N-terminus + Myc, C-terminus) (aa1-464) - LS-G64381 LS-G64381-1**

|                          |                                                                                                                                                      |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Pyrococcus horikoshii Tr:g608530 G608530 L-aspartate Oxidase. , Protein (Recombinant 10His-SUMO, N-terminus + Myc, C-terminus) (aa1-464) - LS-G64381 |
| Artikelnummer            | LS-G64381-1                                                                                                                                          |
| Hersteller Artikelnummer | LS-G64381-1                                                                                                                                          |
| Alternativnummer         | LS-G64381-1                                                                                                                                          |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences                                                                                                                                 |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                                                                     |
| Tag                      | 10His-SUMO, N-terminus + Myc, C-terminus                                                                                                             |
| Quelle                   | E. coli                                                                                                                                              |
| Reinheit                 | Greater than 85% by SDS-PAGE                                                                                                                         |
| Formulierung             | Tris, 50% Glycerol                                                                                                                                   |