

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

## Product Datasheet

### **Abl1 (human), (recombinant) (His-tag)** **ENZ-BML-SE562-0005**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Abl1 (human), (recombinant) (His-tag)   |
| Artikelnummer            | ENZ-BML-SE562-0005  |
| Hersteller Artikelnummer | BML-SE562-0005  |
| Alternativnummer         | ENZ-BML-SE562-0005-5  |
| Hersteller               | Enzo Life Sciences  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Produktbeschreibung      | Abl1 (human), (recombinant) (His-tag)...  |
| Molekulargewicht         | ~135kDa   |
| UniProt                  | <a href="#">P00519</a>  |
| Quelle                   | Produced in insect cells. Produced in a baculovirus expression system.  |
| Reinheit                 | 70% (SDS-PAGE)  |
| Formulierung             | Liquid. In 50mM sodium phosphate, pH 7.0, containing 300mM NaCl, 150mM imidazole, 0.1mM PMSF, 0.25mM DTT, 25% glycerol. |
| Sequenz                  | Human recombinant Abl1 (aa 27-1130) with N-terminal histidine tag.  |
| Target-Kategorie         | Abl  Abl  |
| Anwendungsbeschreibung   | Useful tool to study enzyme regulation and kinetics, phosphorylate target substrates, screen for inhibitors.            |