

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

Product Datasheet

N-acyl Homoserine Lactonase AiiA, Recombinant, Bacillus Thuringiensis Subsp. Kurstaki, aa1-250, His-Tag, Myc-Tag USB-585462

Artikelname	N-acyl Homoserine Lactonase AiiA, Recombinant, Bacillus Thuringiensis Subsp. Kurstaki, aa1-250, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-585462
Hersteller Artikelnummer	585462
Alternativnummer	USB-585462-20,USB-585462-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes hydrolysis of N-hexanoyl-(S)-homoserine lactone, but not the R-enantiomer. Hydrolyzes short- and long-chain N-acyl homoserine lactones with or without 3-oxo substitution at C3, has maximum activity on C10-AHL. Source: Recombinant protein co...
Molekulargewicht	35.7
UniProt	P0CJ63
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.