

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

Product Datasheet

H-Ser-His-OH acetate BYT-ORB1709503

Artikelname	H-Ser-His-OH acetate
Artikelnummer	BYT-ORB1709503
Hersteller Artikelnummer	orb1709503
Alternativnummer	BYT-ORB1709503-1,BYT-ORB1709503-10,BYT-ORB1709503-100,BYT-ORB1709503-200,BYT-ORB1709503-25,BYT-ORB1709503-5,BYT-ORB1709503-50,BYT-ORB1709503-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Sonstiges
Produktbeschreibung	H-Ser-His-OH acetate is a dipeptide metabolite formed by hydrolysis. It is used in biochemical research to study peptide cleavage mechanisms and metabolic pathways, with applications in both in vitro enzymatic assays and in vivo metabolic studies....
Molekulargewicht	302.28
Reinheit	98.60% (May vary between batches)
Formel	C11H18N4O6
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:50 mg/mL (165.41 mM)