

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

Product Datasheet

H1152, dihydrochloride (H1152P Dihydrochloride, (S)-(+)-2-Methyl-1-[(4-methyl-5-isoquinolynyl)sulfonyl]homopiperazine Dihydrochloride) USB-H0004

Artikelname	H1152, dihydrochloride (H1152P Dihydrochloride, (S)-(+)-2-Methyl-1-[(4-methyl-5-isoquinolynyl)sulfonyl]homopiperazine Dihydrochloride)
Artikelnummer	USB-H0004
Hersteller Artikelnummer	H0004
Alternativnummer	USB-H0004-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ROCK Inhibitor. A cell-permeable isoquinolinesulfonamide compound that acts as a highly specific, potent, and ATP-competitive inhibitor of G-protein Rho-associated kinase (ROCK: $K_i=1.6\text{nM}$). Exhibits a much weaker affinity for other serine/ Solubility: ...
Formulierung	White Solid