

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

## Product Datasheet

### Chryso splenetin, CAS [[603-56-5]] BYT-ORB1297672

Artikelname	Chryso splenetin, CAS [[603-56-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB1297672
Hersteller Artikelnummer	orb1297672
Alternativnummer	BYT-ORB1297672-1, BYT-ORB1297672-1, BYT-ORB1297672-10, BYT-ORB1297672-100, BYT-ORB1297672-25, BYT-ORB1297672-5, BYT-ORB1297672-50, BYT-ORB1297672-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Chryso splenetin is a natural flavonoid known to inhibit the metabolism of artemisinin. This compound is used in pharmacological research to study drug-drug interactions and resistance mechanisms in malaria, employing both in vitro enzyme assays and i...
Molekulargewicht	374.34
Reinheit	98.53% (May vary between batches)
CAS Nummer	[603-56-5]
Formel	C19H18O8
Target-Kategorie	P-gp,Cytochromes P450,Ferroptosis
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:50 mg/mL (133.57 mM),Chloroform, Dichloromethane, Ethyl Acetate, Acetone, etc.:Soluble,10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (5.34 mM)