

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

## Product Datasheet

### Neochlorogenic acid, CAS [[906-33-2]] BYT-ORB1300207

Artikelname	Neochlorogenic acid, CAS [[906-33-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1300207
Hersteller Artikelnummer	orb1300207
Alternativnummer	BYT-ORB1300207-1, BYT-ORB1300207-5, BYT-ORB1300207-1, BYT-ORB1300207-10, BYT-ORB1300207-25, BYT-ORB1300207-50, BYT-ORB1300207-100, BYT-ORB1300207-200
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Neochlorogenic acid (trans-5-O-Caffeoylquinic acid) is a well-characterized phenolic antioxidant. It is widely used in research to investigate mechanisms of oxidative stress, with applications in both in vitro assays and in vivo studies related to in...
Molekulargewicht	354.31
Reinheit	99.73% (May vary between batches)
CAS Nummer	[906-33-2]
Formel	C16H18O9
Target-Kategorie	NF-kappaB,Interleukin,Antibacterial,TNF,COX
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:255 mg/mL (719.71 mM)