

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

## Product Datasheet

### **Coccarboxylase (Thiamine Pyrophosphate Chloride), CAS [[154-87-0]] USB-C7506**

Artikelname	Coccarboxylase (Thiamine Pyrophosphate Chloride), CAS [[154-87-0]]
Artikelnummer	USB-C7506
Hersteller Artikelnummer	C7506
Alternativnummer	USB-C7506-5, USB-C7506-25, USB-C7506-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Thiamine Pyrophosphate is a thiamine derivative produced by enzyme thiamine pyrophosphatase. Thiamine pyrophosphate is a cofactor used to catalyze various biochemical reactions. Synonyms: 3-[(4-Amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-4-methyl-5-(4,6,6-t...
Molekulargewicht	460.77
Reinheit	99% (HPLC)
Formulierung	White or off-white powder
CAS Nummer	[154-87-0]