

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

Product Datasheet

Nitro blue tetrazolium chloride, CAS [[298-83-9]] TGM-T19032

Artikelname	Nitro blue tetrazolium chloride, CAS [[298-83-9]]
Artikelnummer	TGM-T19032
Hersteller Artikelnummer	T19032
Alternativnummer	TGM-T19032-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T19032-1G,TGM-T19032-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Nitro blue tetrazolium chloride (NBT), an NADPH-diaphorase substrate (IC ₅₀ = 3-4 M) and well-known scavenger of superoxide anions, competitively inhibits nitric oxide synthase. Additionally, NBT, as a substrate for dehydrogenases, is used with the al...
Molekulargewicht	817.64
Reinheit	99.08%
CAS Nummer	[298-83-9]
Formel	C ₄₀ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀ O ₆
Target-Kategorie	NO Synthase