

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

Product Datasheet

EF-5, CAS [[152721-37-4]] BYT-ORB1308346

Artikelname	EF-5, CAS [[152721-37-4]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308346
Hersteller Artikelnummer	orb1308346
Alternativnummer	BYT-ORB1308346-1,BYT-ORB1308346-10,BYT-ORB1308346-100,BYT-ORB1308346-200,BYT-ORB1308346-25,BYT-ORB1308346-5,BYT-ORB1308346-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EF-5 (2-Nitroimidazole) is a hypoxia marker used to detect and quantify low oxygen conditions in biological systems. It is widely applied in both in vitro and in vivo cancer research to study tumor hypoxia, angiogenesis, and treatment response....
Molekulargewicht	302.16
Reinheit	98.26% (May vary between batches)
CAS Nummer	[152721-37-4]
Formel	C8H7F5N4O3
Target-Kategorie	Others
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:125 mg/mL (413.69 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:4 mg/mL (13.24 mM)