

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

Product Datasheet

Coelenterazine-h, CAS [[50909-86-9]] FBM-10-1496

Artikelname	Coelenterazine-h, CAS [[50909-86-9]]
Artikelnummer	FBM-10-1496
Hersteller Artikelnummer	10-1496
Alternativnummer	FBM-10-1496-1MG,FBM-10-1496-5MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Cell viability probe...
Molekulargewicht	407.46
Reinheit	97% by HPLC, NMR (Conforms)
Formulierung	Yellow solid
CAS Nummer	[50909-86-9]
Formel	C ₂₆ H ₂₁ N ₃ O ₂
Anwendungsbeschreibung	Renilla luciferase catalyzes coelenterazine oxidation by oxygen to produce light. Coelenterazine-h produces 10-fold higher light output than native coelenterazine. Coelenterazine-h also undergoes autoluminescence which is enhanced by superoxide anion and