

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

## Product Datasheet

### Lonidamine, CAS [[50264-69-2]] FBM-10-4563

Artikelname	Lonidamine, CAS [[50264-69-2]]
Artikelnummer	FBM-10-4563
Hersteller Artikelnummer	10-4563
Alternativnummer	FBM-10-4563-10MG,FBM-10-4563-50MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Cancer cell metabolism inhibitor...
Molekulargewicht	321.16
Reinheit	98% by TLC, NMR (Conforms)
Formulierung	white solid
CAS Nummer	[50264-69-2]
Formel	C15H10Cl2N2O2
Anwendungsbeschreibung	Lonidamine was originally investigated as an antispermatogenic agent. <sup>1</sup> Lonidamine has been shown to decrease oxygen consumption as well as aerobic and anaerobic glycolysis in tumor cells leading to apoptosis. <sup>2</sup> These effects have been attributed to the ab