

Bendamustin

CAS 16506-27-7

Anfrage

Bendamustin gehört zur Gruppe der Alkylanzien. Der Wirkstoff alkyliert (reagiert) mit körpereigenen Stoffen, wie den DNA-Basen (Alkylierung) und führt zum programmierten Zelltod. Verwendet wird es für die Behandlung von verschiedenen Krebsarten.

Beschreibung	
Summenformel	C ₁₆ H ₂₁ CI ₂ N ₃ O ₂
Molekulargewicht	358,26 g/mol
Molekülgröße	niedermolekular
Betäubungsmittel	nein
Grundstoff	nein
Indikationen	Antineoplastische Mittel

Ihr Kontakt



Marius Hang International Division Director API Export

Midas Pharma GmbH Rheinstr. 49 55218 Ingelheim Deutschland Jetzt anfragen

Disclaimer

Diese Produktliste wird Ihnen ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt und stellt keinerlei Werbung, noch ein Angebot zum Kauf eines der darin gelisteten Produkte dar. Dies gilt insbesondere, sofern einzelne der hier aufgelisteten Produkte durch Patente oder anderweitige Schutzrechte geschützt sind.

Weiterhin schließt die Midas Pharma GmbH jegliche Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Produktliste aus.