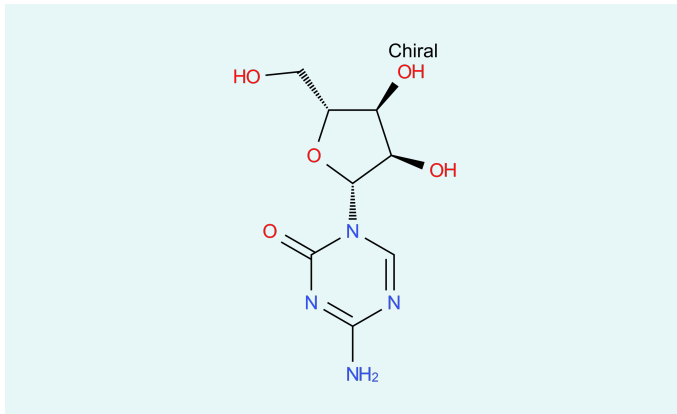


Azacitidin



CAS

320-67-2

Status

Kommerziell

Anfrage

Azacitidin ist ein synthetisches Nucleosid, chemisch gesehen ist es ein Triazin-Derivat, biochemisch ist es ein Analogon des Nucleosids Cytidin. Da es von körpereigenen Enzymen zur Biosynthese verwendet wird, wird es besonders in aktiven Zellen verwendet. Das Einbauen von Azacitidin anstelle von Cytidin kann zum Kettenabbruch und anderen Problemen führen. Deshalb wird es als Zytostatikum bei der Chemotherapie von bösartigen Erkrankungen des blutbildenden Systems, die nicht durch eine Stammzelltransplantation therapiert werden können, eingesetzt.

Beschreibung

Summenformel $C_8H_{12}N_4O_5$

Molekulargewicht 244,21 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.