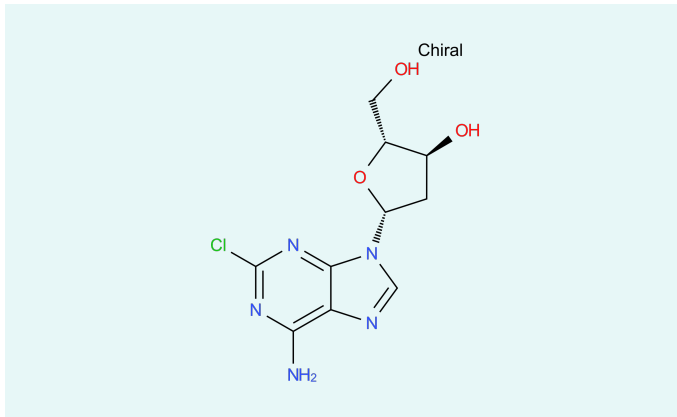


# Cladribin



## CAS

4291-63-8

## Status

Kommerziell

Anfrage

Cladribin ist ein chloriertes Analogon des DNA-Bausteins Desoxyadenosin, der erst im Körper zum aktiven Metaboliten wird. Durch das Verwenden von DNA-Baustein-Analoga werden das Immunsystem und das Zellwachstum geschwächt. Cladribin führt durch seine zytostatische Wirkung auch bei Tumorzellen zur Apoptose (programmierter Zelltod). Behandelt werden damit die Haarzelleukämie und Multiple Sklerose.

## Beschreibung

**Summenformel**  $C_{10}H_{12}ClN_5O_3$

**Molekulargewicht** 285,69 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.*