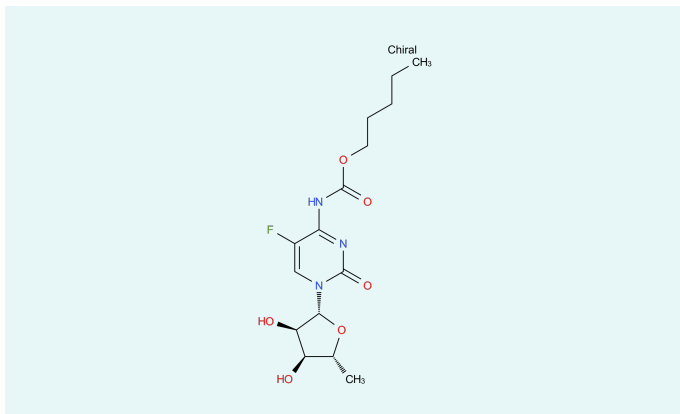


Capecitabin



CAS

154361-50-9

Status

Kommerziell

Anfrage

Capecitabin ist die Prodrug von 5-Fluoruracil (5-FU), einem Uracil-Analogen. Bei der Biosynthese wird es anstelle der körpereigenen Nukleoside eingebaut, was meist zu schlechteren Produkteigenschaften oder einem funktionslosen Produkt führt. Dies passiert vermehrt in stark exprimierenden Zellen, wie Tumorzellen. Eingesetzt wird die zytostatische Wirkung daher bei metastasierendem Dickdarmkrebs, Mamma-Karzinom und Magenkarzinomen eingesetzt. Es besitzt weniger Nebenwirkungen als 5-FU.

Beschreibung

Summenformel $C_{15}H_{22}FN_3O_6$

Molekulargewicht 359,35 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.