

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

Product Datasheet

Capecitabine (5-Deoxy-5-fluoro-N-[(pentyloxy)carbonyl]cytidine, Ro-9-1978, Xeloda), CAS [[154361-50-9]] USB-C1077-05B

Artikelname	Capecitabine (5-Deoxy-5-fluoro-N-[(pentyloxy)carbonyl]cytidine, Ro-9-1978, Xeloda), CAS [[154361-50-9]]
Artikelnummer	USB-C1077-05B
Hersteller Artikelnummer	C1077-05B
Alternativnummer	USB-C1077-05B-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Capecitabine is a pre-prodrug of 5-fluorouracil (5-FU). After oral uptake, capecitabine is first metabolized to 5-deoxy-5-fluorocytidine (5-DFCR), which happens mainly in the liver by carboxyl-esterase. The metabolite is converted to 5-deoxy-5-fluoro...
Molekulargewicht	359.35
Reinheit	~99%
Formulierung	Supplied as a white to off-white powder.
CAS Nummer	[154361-50-9]