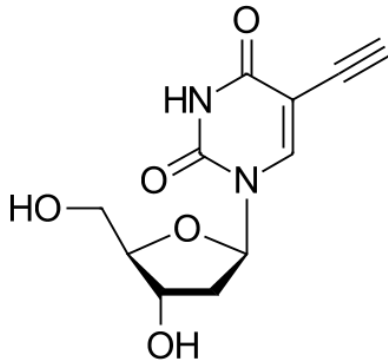


EdU (5-Ethynyl-2'-desoxyuridin)

EdU (Ethynyl-desoxyuridin) ist ein dem Thymidin analoges Nucleosid, das eine Ethynylgruppe trägt. Es kann bei der zellulären DNA-Replikation als Substrat dienen. Anschließend kann die Ethynylgruppen tragende DNA in einer Click-Chemie-Reaktion mit [Fluorophor-Aziden](#) markiert werden. Die fluoreszierende DNA kann schließlich durch Mikroskopie nachgewiesen oder zur Zellsortierung mittels FACS genutzt werden.



EdU-Struktur

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform: beige bis hellbrauner Feststoff

Molekülmasse: 252.22

CAS-Nummer: 61135-33-9

Molekülformel: $C_{11}H_{12}N_2O_5$

Löslichkeit: gut löslich in Wasser

Qualitätskontrolle: NMR 1H , HPLC-MS (95 %)

Lagerungsbedingungen: Lagerung: 24 Monate nach Empfang bei $-20\text{ }^{\circ}C$ im Dunkeln. Transport: bei Raumtemperatur für bis zu 3 Wochen.

TN VED Code: 3822000000