## Folate-PEG3-C2-acid

Cat. No.:	HY-47373
Molecular Formula:	C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> N <sub>8</sub> O <sub>10</sub>
Molecular Weight:	644.63
Target:	PROTAC Linkers
Pathway:	PROTAC
Storage:	<b>4°C, protect from light</b> * In solvent : -80°C, 6 months; -20°C, 1 month (protect from light)

## SOLVENT & SOLUBILITY

		Solvent Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg
	Preparing Stock Solutions	1 mM	1.5513 mL	7.7564 mL	15.5128 mL
	5 mM	0.3103 mL	1.5513 mL	3.1026 mL	
	10 mM	0.1551 mL	0.7756 mL	1.5513 mL	

BIOLOGICAL ACTIV	
Description	Folate-PEG3-C2-acid is the acid fragment of Folate-PEG3-NHS ester (HY-133493), which belongs to the PEG-type PROTAC linker and is used to synthesize PROTAC molecules.

Caution: Product has not been fully validated for medical applications. For research use only.

 Tel: 609-228-6898
 Fax: 609-228-5909
 E-mail: tech@MedChemExpress.com

 Address: 1 Deer Park Dr, Suite Q, Monmouth Junction, NJ 08852, USA

## Product Data Sheet

 $\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}_{\mathsf{h}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}{\overset{\mathsf{h}}}}\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{h}}}{\overset{\mathsf{h}}}\overset{\mathsf{$ 

