

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

## Product Datasheet

**Janelia FluorA 549, free acid-5mg, CAS [[2245946-45-4]]**  
**HLB-HB8745**

Artikelname	Janelia FluorA 549, free acid-5mg, CAS [[2245946-45-4]]
Artikelnummer	HLB-HB8745
Hersteller Artikelnummer	HB8745
Alternativnummer	HLB-HB8745-5MG
Hersteller	HelloBio
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Yellow dye supplied as a free acid. Suitable for dSTORM, STED, confocal microscopy, live cell imaging and flow cytometry....
Molekulargewicht	C <sub>27</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>F</sub> 3O <sub>2</sub>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/137919862 target=_blank rel=nofollow>137919862
Quelle	Synthetic
Reinheit	{no attribute purity}
Formulierung	Purple-grey solid
CAS Nummer	[2245946-45-4]
Formel	C <sub>27</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>F</sub> 3O <sub>2</sub>
Anwendungsbeschreibung	Protocol 1: Measurement of excitation and emission spectra of Janelia Fluor 549, free acid: Janelia Fluor 549, free acid was prepared at 1µm in PBS. Spectra were generated on a Tecan Infinite M200 PRO using the following parameters: Excitation: Record