

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

## Product Datasheet

### Flamma 774 Carboxylic acid, Flamma Fluors 774 BCT-PWC1603\_1MG

Artikelname	Flamma 774 Carboxylic acid, Flamma Fluors 774
Artikelnummer	BCT-PWC1603_1MG
Hersteller Artikelnummer	PWC1603_1 mg
Alternativnummer	BCT-PWC1603_1MG
Hersteller	BioActs
Kategorie	Sonstiges
Konjugation	Flamma Fluors 774
Produktbeschreibung	Flamma Fluors 774 Carboxylic acid is inactive form of near infrared (NIR) fluorescent dye and used to generate a stable fluorescence signal with high signal-to-noise ratio. The maxima of Ex/Em values are at 774/800 nm, similar to that of IRDye 800, C...
Molekulargewicht	929.06 g/mol
Formulierung	Green Solid