

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

## Product Datasheet

### Mca-PLGL-Dap(Dnp)-AR-NH<sub>2</sub>, CAS [[140430-53-1]] ISC-PS-010

Artikelname	Mca-PLGL-Dap(Dnp)-AR-NH <sub>2</sub> , CAS [[140430-53-1]]
Artikelnummer	ISC-PS-010
Hersteller Artikelnummer	PS-010
Alternativnummer	ISC-PS-010
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Mca-PLGL-Dap(Dnp)-AR-NH <sub>2</sub> is a sensitive synthetic peptide FRET substrate for the determination of matrix metalloproteinase (MMP) activity. Protease cleavage at the -Gly-Leu- bond releases the highly fluorescent 7-methoxycoumarin (Mca) group from the ...
Molekulargewicht	1093.2
NCBI	<a href="#">1992</a>
Reinheit	>95% by HPLC
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	Mca-PLGLX(Dnp)AR-NH <sub>2</sub>
CAS Nummer	[140430-53-1]
Formel	C <sub>49</sub> H <sub>68</sub> N <sub>14</sub> O <sub>15</sub>
Target-Kategorie	Matrix metalloproteases
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Fluorescent labelled peptides