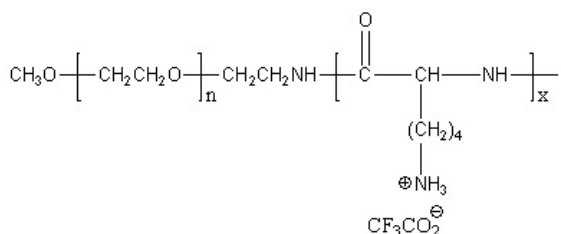


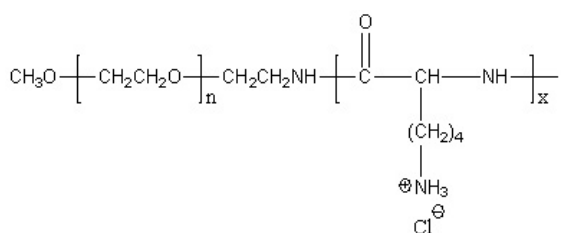
Alamanda polymer社は、遺伝子治療/薬物送達研究に有用な、ホモポリアミノ酸、PEG-ポリアミノ酸を含む広範囲の高分子を提供しています。特にポリアミノ酸の分子量の制御技術に優れており、正確なポリアミノ酸鎖長の製品を供給しています。



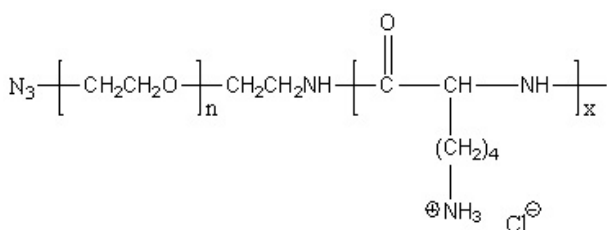
PEGylated Polyamino Acids



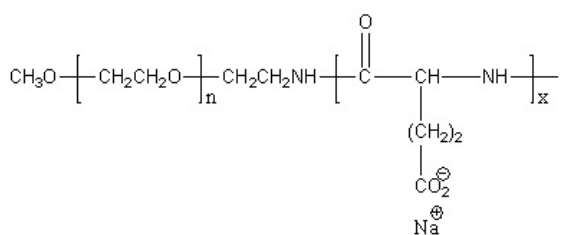
Methoxy-poly(ethylene glycol)-block-poly (L-lysine trifluoroacetate)



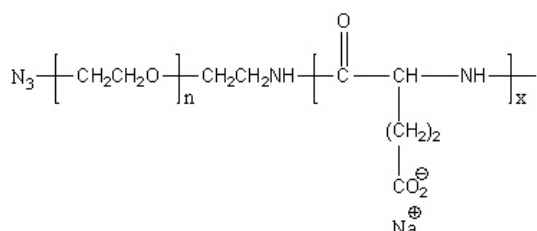
Methoxy-poly(ethylene glycol)-block-poly (L-lysine hydrochloride)



Azido-poly(ethylene glycol)-block-poly(L-lysine hydrochloride)



Methoxy-poly(ethylene glycol)-block-poly (L-glutamic acid sodium salt)



Azido-poly(ethylene glycol)-block-poly(L-glutamic acid sodium salt)



重松貿易株式会社 化学品部

Shigematsu & Co., Ltd.

<大阪本社>

〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町2丁目2番5号

TEL:(06)6231-6146 FAX:(06)6231-6149

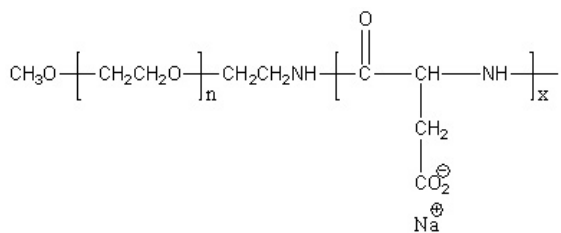
WEB: www.shigematsu-bio.com/ Mail: info@shigematsu-bio.com

<つくばライフサイエンスオフィス>

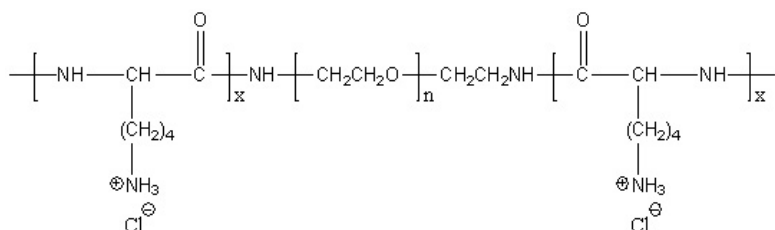
〒300-2655 茨城県つくば市万博公園西F26街区1インプレス103

TEL:(029)848-3220 FAX:(029)848-3221

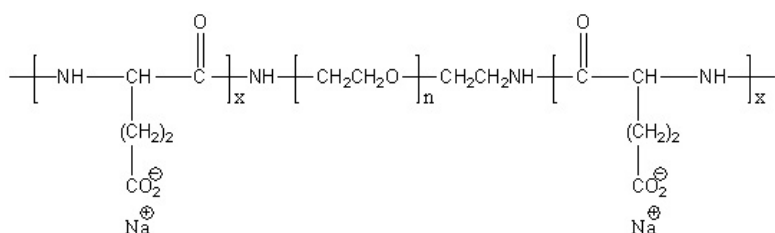
Alamanda polymer社は、遺伝子治療/薬物送達研究に有用な、ホモポリアミノ酸、PEG-ポリアミノ酸を含む広範囲の高分子を提供しています。特にポリアミノ酸の分子量の制御技術に優れており、正確なポリアミノ酸鎖長の製品を供給しています。



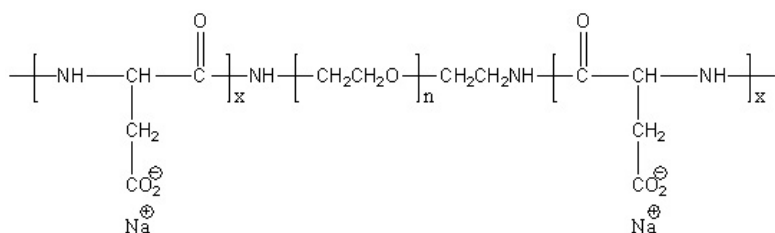
Methoxy-poly(ethylene glycol)-block-poly(L-aspartic acid sodium salt)



Poly(L-lysine)-block-poly(ethylene glycol)-block-poly(L-lysine) hydrochloride



Poly(L-glutamic acid)-block-poly(ethylene glycol)-block-poly(L-glutamic acid) sodium salt



Poly(L-aspartic acid)-block-poly(ethylene glycol)-block-poly(L-aspartic acid) sodium salt



重松貿易株式会社 化学品部

Shigematsu & Co., Ltd.

<大阪本社>

〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町2丁目2番5号

TEL:(06)6231-6146 FAX:(06)6231-6149

WEB: www.shigematsu-bio.com/ Mail: info@shigematsu-bio.com

<つくばライフサイエンスオフィス>

〒300-2655 茨城県つくば市万博公園西F26街区1インプレス103

TEL:(029)848-3220 FAX:(029)848-3221