

## 1. 精製方法

GEL濾過	合成・脱保護後、GEL濾過操作を施して品質チェックを行います。
OPC精製	合成・脱保護後、OPC(簡易カートリッジ)により精製を行い、品質チェックを行います。品質基準は90%以上です。
HPLC精製	合成・脱保護後、HPLC(高速液体クロマトグラフィー)により精製を行い、品質チェックを行います。品質基準は95%以上です。キャピラリー電気泳動のデータを添付しています。
PAGE精製	合成・脱保護後、PAGEにより精製を行い、品質チェックを行います。101mer以上の合成に対応しています。

## 2. 目的別推奨グレード

	GEL	OPC	HPLC
PCR	◎	◎	◎
RT-PCR	○	◎	◎
Sequencing	×	○	◎
Hybridization	×	○	◎

※ PAGE精製に関しましてはお客様のご要望に応じます。