

qPCR 法の新たな技術がここに誕生！

「Hypercool テクノロジー™」

Hypercool テクノロジー™は、Tm 値上昇ヌクレオチドによって Tm 値を調節し、PCR の増幅サイズを短くデザインすることで、分解された RNA でもとらえることができる技術です。

▶▶Hypercoolテクノロジー™なら、保管している FFPE 標本から遺伝子発現定量を行うことで、過去にさかのぼって定量値を比較することが可能となります。

▶▶日本遺伝子研究所では、Tm 値上昇ヌクレオチドを挿入した Hypercool Primer & Probe™ 合成サービスを承っております（デザインサービスもオプションで承ります）。是非、お役立て下さい！

加水分解法プライマー&プローブセット

プライマー2本（OPC グレード, 2 O.D.保証）

5'FAM-3'TAMRA 修飾プローブ 1本（HPLC グレード, 1 O.D.保証）

インターカレータ法プライマーセット

プライマー2本（OPC グレード, 2 O.D.保証）