

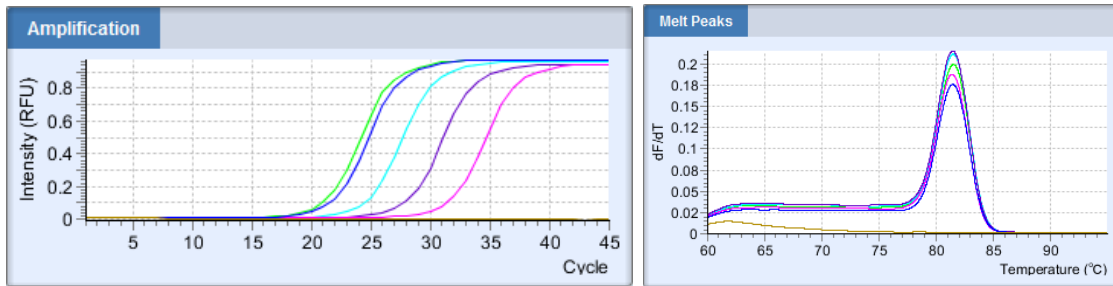
## § Hypercool テクノロジー™にインターカレータ法が新登場！！

これまでの Hypercool Primer&Probe™ではプローブも合わせたお取り扱いでありましたが、この度、プライマーのみで利用できる Hypercool テクノロジーインターカレータ法が登場しました。「T<sub>m</sub> 値上昇試薬」導入時の T<sub>m</sub> 値算出式を確立することにより 70bp 以下の短いアンプリコンのプライマーデザインを可能にしました。

長期経過 FFPE サンプルからの RNA、血漿中の RNA の定量が可能に！

House Keeping Gene の「GAPDH」について SYBR Green I を用いて qPCR を実施。

サンプル： K562 totalRNA 由来 cDNA



(社内データ)

オプションでプライマーデザインも承っております。

お問い合わせ

E-mail:[oligo@ngri.co.jp](mailto:oligo@ngri.co.jp)

株式会社日本遺伝子研究所 合成事業部

TEL:022-388-9748 (合成事業部直通) FAX:022-388-9740 まで