

## Übersicht PCR-Programme zu den Testsystemen von Hain Lifescience

<b>GenoType MRSA Direct</b>	MRSA DIR
<b>GenoType MRSA</b>	MRSA HOT
<b>GenoType Staphylococcus</b> <b>GenoType BC grampositive</b> <b>GenoType BC gramnegative</b> <b>micro-IDent®</b> <b>micro-IDent®plus</b>	30CYCLES
<b>GenoType CDiff</b>	30CYCLES für Kulturproben; 40CYCLES für Stuhlproben
<b>GenoType PAI-1</b> <b>GenoType HH</b> <b>GenoType AAT</b> <b>GenoType LCT</b>	HOT 30; HOT 35 für <b>GENO•CARD</b>
<b>ThromboType®</b> <b>ThromboType®plus</b>	HOT 30; HOT 30 oder HOT 35 für <b>GENO•CARD</b>
<b>GenoType MTHFR</b>	HOT 30; HOT 30 für <b>GENO•CARD</b>
<b>GenoType ApoE</b>	HOT 35; HOT 40 für <b>GENO•CARD</b>
<b>GenoType HelicoDR</b>	HOT 30 für Kulturproben; HOT 35 für Biopsieproben
<b>GenoType Mycobacteria Direct</b>	MYCO DIR
<b>GenoType MTBDRplus</b> <b>GenoType MTBDRsl</b>	HOT 30 für Kulturproben; HOT 40 für Direktproben
<b>GenoType LepraeDR</b>	HOT 40
<b>GenoType MTBC</b> <b>GenoType Mycobacterium CM</b> <b>GenoType Mycobacterium AS</b> <b>GenoType EHEC</b> <b>GenoType Enterococcus</b>	HOT 30
<b>GenoQuick® MRSA</b>	GQFST1
<b>GenoQuick® HLA-B27</b>	GQHOT 30; GQHOT 35 für <b>GENO•CARD</b>
<b>GenoQuick® Bordetella</b>	GQFST1
<b>GenoQuick® CT</b>	GQHOT 40
<b>GenoQuick® MTB</b>	GQMTB