


Übersicht der PCR- und Hybridisierungsprogramme für Testsysteme von Hain Lifescience

Gerät Testsystem	PCR		Hybridisierung		
	Thermocycler	TwinCubator		GT-Blot 48	GT-Blot 20
	 z. B.: Art.-Nr. 7024007	 Art.-Nr. 11621 (nicht mehr erhältlich)	 Art.-Nr. 7025009	 Art.-Nr. 1300/1	 Art.-Nr. 3000H (nicht mehr erhältlich)
GenoType MRSA Direct	MRSA DIR	P1	GT45 **GTFAST	GenoType 45 *GenoType 45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
GenoType MRSA	MRSA HOT	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType 45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
GenoType Staphylococcus GenoType BC grampositive GenoType BC gramnegative	30CYCLES	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType 45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
micro-IDent[®] micro-IDent[®]plus	30CYCLES	P1	GT45	GenoType 45 *GenoType45 V2	GT45
GenoType CDiff	Kulturproben: 30CYCLES Stuhlproben: 40CYCLES	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType 45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
GenoType HH GenoType AAT GenoType LCT	HOT 30; HOT 35 für GENO•CARD	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType 45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
ThromboType[®] ThromboType[®]plus	HOT 30; HOT 30 oder HOT 35 für GENO•CARD	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
GenoType MTHFR	HOT 30; HOT 30 für GENO•CARD	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
GenoType ApoE GenoType PAI-1	HOT 35; HOT 40 für GENO•CARD	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45

* Programme für die Abarbeitung mit dem **GT-Blot 48** ohne Heizmanschette

** Bei der Hybridisierung mit dem Programm GTFAST müssen für diese Testsysteme 40 µl Amplifikat sowie 40 µl DEN eingesetzt werden.

Gerät Testsystem	PCR	Hybridisierung			
	Thermocycler	TwinCubator		GT-Blot 48	GT-Blot 20
	 z. B.: Art.-Nr. 7024007	 Art.-Nr. 11621 (nicht mehr erhältlich)	 Art.-Nr. 7025009	 Art.-Nr. 1300/1	 Art.-Nr. 3000H (nicht mehr erhältlich)
GenoType HelicoDR	Kulturproben: HOT 30 Biopsieproben: HOT 35	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType 45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
GenoType Mycobacteria Direct	MYCO DIR	P2	MYCODIR MDIRFAST	Myco Direct V3 *Myco Direct V4 MycoDirectFast *MycoDirectFastV2	GTMD
GenoType MTBDRplus VER 1.0 GenoType MTBDRsl	Kulturproben: HOT 30 Direktproben: HOT 40	P1	GT45 **GTFAST	GenoType 45 *GenoType 45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
GenoType MTBDRplus VER 2.0	Kulturproben: MDR CUL Direktproben: MDR DIR	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType 45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
GenoType LepraeDR	HOT 40	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType 45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
GenoType MTBC GenoType Mycobacterium CM GenoType Mycobacterium AS GenoType EHEC GenoType Enterococcus	HOT 30	P1	GT45 GTFAST	GenoType 45 *GenoType 45 V2 GT Fast *GT Fast V2	GT45
GenoQuick® MRSA	GQFST1	-	-	-	-
GenoQuick® HLA-B27	GQHOT 30; GQHOT 35 für GENO•CARD	-	-	-	-
GenoQuick® Bordetella VER 1.0	GQFST1	-	-	-	-
GenoQuick® Bordetella VER 2.0	GQAM1	-	-	-	-
GenoQuick® CT	GQHOT 40	-	-	-	-
GenoQuick® MTB	GQMTB	-	-	-	-

* Programme für die Abarbeitung mit dem **GT-Blot 48** ohne Heizmanschette.

** Bei der Hybridisierung mit dem Programm GTFAST müssen für diese Testsysteme 40 µl Amplifikat sowie 40 µl DEN eingesetzt werden.