



## **PCR ?**

### **Alles aus einer Hand !**

<b>Anwendung</b>	<b>Empfohlenes Genaxxon Produkt</b>	<b>Kat.-Nr.</b>	
Standard PCR	<i>Taq</i> -S DNA Polymerase Red <i>Taq</i> DNA Polymerase	M3001 M3305	<b>Standard - PCR</b>
Proof-Reading PCR	<i>Pfu</i> DNA Polymerase <i>Pwo</i> DNA Polymerase	M3004 M3002	
Proof-Reading PCR langer Fragmente	ReproFast Polymerase	M3003	
HotStart PCR	HotStart <i>Taq</i> DNA Polymerase mit Anti-körper SuperHot <i>Taq</i> DNA Polymerase HotStart Mastermix (2x)	M3006 M3307 M3095	
Schwierige oder unreine Templates, PCR aus ganzen Zellen	<i>Taq</i> -E DNA Polymerase Pro <i>Taq</i> DNA Polymerase	M3043 M3008	<b>Spezielle Anwendungen</b>
Lebensmittelkontrolle, Hygiene, Mikrobiologie Amplifikation ribosomaler Gene	DF- <i>Taq</i> DNA Polymerase (DNA frei)	M3185	
GC-reiche Sequenzen	SuperHot <i>Taq</i> DNA Polymerase Pro <i>Taq</i> DNA Polymerase	M3307 M3008	
Lange Fragmente (bis 20 kb)	LongMax PCR Kit	M3000	
Quantitative PCR	HotStart <i>Taq</i> DNA Polymerase SuperHot <i>Taq</i> DNA Polymerase GreenMasterMix (2x) ProbeMasterMix (2x)	M3006 M3307 M3052 M3007	<b>qPCR</b>

**Genaxxon BioScience garantiert Ihnen  
gleich bleibend hohe Qualität aller Reagenzien und Kits  
bei äußerst günstigen Dauerpreisen!**

**www.genaxxon.net**

Weitere interessante Angebote finden Sie auf der Genaxxon webpage.  
Oder fragen Sie uns persönlich nach unseren Produkten aus der Molekular- und Zellbiologie!  
Telefon: 089 - 7000 9551 oder e-mail: [info@genaxxon.de](mailto:info@genaxxon.de).

**Bestellen - Testen - Überzeugt sein**  
fax: +49 89 700 88 367