

DE

Gebrauchsinformation

Happy Taq

Elektronische Gebrauchsinformation siehe www.bag-healthcare.com

IVD

REF 70976

Inhalt: 50 µl Taq Polymerase, gebrauchsfertig
250 units (5 units/µl)

Spezifikation: Rekombinantes Enzym
Thermostabile 5' → 3' DNA-Polymerase
5' → 3' Exonuclease Aktivität
Keine 3' → 5' Exonuclease Aktivität
Enzym fügt Nukleotide (fast ausschließlich Adenosin) an das 3'-Ende der DNA

Lagerung: ≤ -20°C

Verwendung: Für den Einsatz mit HISTO TYPE Kits und BAGene Kits der BAG Health Care GmbH. Für die Testdurchführung und weitere Informationen siehe Gebrauchsinformationen für die HISTO TYPE SSP Kits und die BAGene SSP Kits.

Erklärung der Symbole auf den Etiketten			
	Lagertemperatur/Untere Temperaturgrenzwert	IVD	In-vitro-Diagnostikum
	Verwendbar bis	REF	Bestell-Nr.
	Lot-Nr.	RTU	Gebrauchsfertig
	Gebrauchsinformation beachten		Hersteller
TAQ POLYMERASE		Taq-Polymerase	

Version: 3/2017 / Stand: 2017-08

EN

Instructions for use

Happy Taq

Electronic instructions for use see www.bag-healthcare.com

IVD

REF 70976

Content: 50 µl Taq Polymerase, ready to use
250 units (5 units/µl)

Specification: Recombinant enzyme
Thermostable 5' → 3' DNA polymerase
5' → 3' exonuclease activity
No 3' → 5' exonuclease activity
Enzyme adds nucleotides at the 3'-end of the DNA (almost exclusively adenosine)

Storage: ≤ -20°C

Application: For use with HISTO TYPE kits and BAGene kits of BAG Health Care GmbH. For test procedure and further information see instructions for use for HISTO TYPE SSP kits and BAGene SSP kits.

Explanation of symbols used on labelling			
	Storage temperature / Lower limit of temperature	IVD	For in vitro diagnostic use
	Use by	REF	Catalogue number
	Batch code	RTU	Ready to use
	Consult instructions for use		Manufacturer
TAQ POLYMERASE		Taq-Polymerase	

Version: 3/2017 / Issue: 2017-08

IT

Istruzioni d'uso

Happy Taq

Per le istruzioni d'uso in formato elettronico si consulti www.bag-healthcare.com

IVD

REF 70976

Contenuto: 50 µl Taq Polimerasi, pronta all'uso
250 unità (5 unità/µl)

Specifiche: Enzima ricombinante
Termostabile 5' → 3' DNA polimerasi
Attività 5' → 3' esonucleasica
No attività 3' → 5' esonucleasica
L'enzima aggiunge nucleotidi all' estremità 3' del DNA (quasi esclusivamente adenosina)

Conservazione: ≤ -20°C

Applicazioni: Per l'uso con i kit HISTO TYPE e BAGene SSP della BAG Health Care GmbH.

Per la procedura del test e ulteriori informazioni, vedere istruzioni d'uso per i kit di HISTO TYPE SSP e BAGene SSP.

Spiegazione dei simboli presenti sulle etichette			
	Temperatura di conservazione / Limite inferiore di temperatura	IVD	Per uso diagnostico in vitro
	Utilizzare fino a	REF	Codice prodotto
	Codice lotto	RTU	Pronto per l'uso
	Consultare le istruzioni d'uso		Fabbricante
TAQ POLYMERASE		Taq-Polimerasi	

Versione: 3/2017 / Data di rilascio: 2017-08