

遺伝子増幅用試薬・アクセサリ

研究用



マスターミックス



チューブストリップ



クーリングブロック



ロバストキャリーケース

本製品は、医薬品医療機器法の対象外製品の為、診断、治療を目的とした販売、授与はできません。
研究・実証実験・評価用としての使用を想定しています。

豊富な試薬ラインナップ

■基本仕様

分類	名称		形式名	貯法	有効期限
マスターミックス	Isothermal Master Mix	50反応用	ISO-001-S	-20℃	納品日より 12ヵ月
		400反応用	ISO-001	-20℃	
		2,000反応用	ISO-002	-20℃	
	Isothermal Master Mix (no dye)	50反応用	ISO-001ND-S	-20℃	
		400反応用	ISO-001ND	-20℃	
		2,000反応用	ISO-002ND	-20℃	
	Isothermal Master Mix (Tin)	300反応用	ISO-001TIN	-20℃	
1,500反応用		ISO-002TIN	-20℃		
Isothermal Master Mix (Fast)	300反応用	ISO-004	-20℃		
Isothermal Master Mix (Dried)	300反応用	ISO-DR001	室温 (冷蔵を推奨)	納品日より 6ヵ月	
	300反応用	ISO-DR004	室温 (冷蔵を推奨)		
DNA合成酵素	GspF DNA polymerase	8,000 u (8 u/μL)	GSPF-002	-20℃	納品日より 12ヵ月
		8,000 u (100 u/μL)	GSPF-002HC	-20℃	
		40,000 u (8 u/μL)	GSPF-003	-20℃	
		40,000 u (100 u/μL)	GSPF-003HC	-20℃	
	GspM DNA polymerase	8,000 u (8 u/μL)	GSPM-002	-20℃	
		8,000 u (100 u/μL)	GSPM-002HC	-20℃	
		40,000 u (8 u/μL)	GSPM-003	-20℃	
		40,000 u (100 u/μL)	GSPM-003HC	-20℃	
	GspM2.0 DNA polymerase	8,000 u (8 u/μL)	GSPM2-002	-20℃	
		8,000 u (100 u/μL)	GSPM2-002HC	-20℃	
		40,000 u (8 u/μL)	GSPM2-003	-20℃	
		40,000 u (100 u/μL)	GSPM2-003HC	-20℃	
	GspM3.0 DNA polymerase	8,000 u (8 u/μL)	GSPM3-002	-20℃	
		8,000 u (100 u/μL)	GSPM3-002HC	-20℃	
		40,000 u (100 u/μL)	GSPM3-003HC	-20℃	
		100,000 u (100 u/μL)	GSPM3-004HC	-20℃	
	GspSSD DNA polymerase	8,000 u (8 u/μL)	GSPSSD-002	-20℃	
		8,000 u (100 u/μL)	GSPSSD-002HC	-20℃	
		40,000 u (100 u/μL)	GSPSSD-003HC	-20℃	
		100,000 u (100 u/μL)	GSPSSD-004HC	-20℃	
	GspSSD2.0 DNA polymerase	8,000 u (8 u/μL)	GSPSSD2-002	-20℃	
		8,000 u (100 u/μL)	GSPSSD2-002HC	-20℃	
		40,000 u (100 u/μL)	GSPSSD2-003HC	-20℃	
		100,000 u (100 u/μL)	GSPSSD2-004HC	-20℃	
	Tin exo- DNA polymerase	5,000 u (8 u/μL)	TIN-001	-20℃	
		25,000 u (8 u/μL)	TIN-002	-20℃	
		25,000 u (100 u/μL)	TIN-002HC	-20℃	
		50,000 u (100 u/μL)	TIN-05ML-HC	-20℃	
100,000 u (100 u/μL)		TIN-1ML-HC	-20℃		
逆転写酵素	AMV Reverse Transcriptase	100 u (400反応用)	RT-001	-80℃	納品日より 6ヵ月
		500 u (2,000反応用)	RT-002	-80℃	
		1,000 u (4,000反応用)	RT-003	-80℃	
アクセサリ	チューブストリップ	50 strips	OP-0008-50	-	-
		500 strips	OP-0008-500	-	
	クローリングブロック	A	GBLOCK-01	-	
		B	GBLOCK-02	-	
A & B		GBLOCK-03	-		
ロバストキャリヤーケース	II	OP-CASE2	-		
	III	OP-CASE3	-		

●遺伝子増幅検査には、別途等温増幅蛍光測定装置Genelyzer™ Fシリーズ、マイクロピペット等の装置・器具類を お客様の方にてお求めください。

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

本社 〒324-8550 栃木県大田原市下石上1385番地

<https://jp.medical.canon>

© Canon Medical Systems Corporation 2016-2018

Genelyzerはキヤノンメディカルシステムズ株式会社の商標です。

キヤノンメディカルシステムズ株式会社は、品質マネジメントシステムの国際規格ISO 9001及びISO 13485の認証を取得しています。

キヤノンメディカルシステムズ株式会社は、環境マネジメントシステムの国際規格ISO 14001の認証を取得しています。

Made For life

DF-W-AB-Z27 2954-③