



## GoScript™ RT System

GoScript bude chodit a je za SUPER cenu

### Novinka 2010

GoScript™ Reverse Transcription System obsahuje reverzní transkriptázu a specializovanou sadu reagentů navržených pro účinnou syntézu prvního řetězce cDNA optimalizovaných pro kvantitativní PCR amplifikaci. GoScript™ reverzní transkriptáza využívá MMLV RTázu a revoluční technologii pufru navrženou pro robustní a spolehlivou syntézu cDNA celé řady vzácných i hojných transkriptů a to i v přítomnosti inhibitorů a následné použití v qPCR. GoScript™ reverzní transkriptáza je určena a testována pro použití v qPCR zahrnující GoTaq® qPCR a Plexor® qPCR systémy pro RT-qPCR.

#### Vlastnosti:

- **Citlivost:** Detekuje vzácné transkripty
- **Procesivita:** Přepisuje dlouhé sekvence
- **Odolnost:** Syntetizuje cDNA i v přítomnosti silných inhibitorů

#### Aplikace:

- RT-qPCR
- RT-PCR

Kat. číslo	Produkt	Množství	Cena bez DPH
A5000	GoScript™ Reverse Transcription System	50 reakcí	7 283 Kč
A5001	GoScript™ Reverse Transcription System	100 reakcí	14 052 Kč
A5003	GoScript™ Reverse Transcriptase	100 reakcí	7 625 Kč
A5004	GoScript™ Reverse Transcriptase	500 reakcí	30 159 Kč

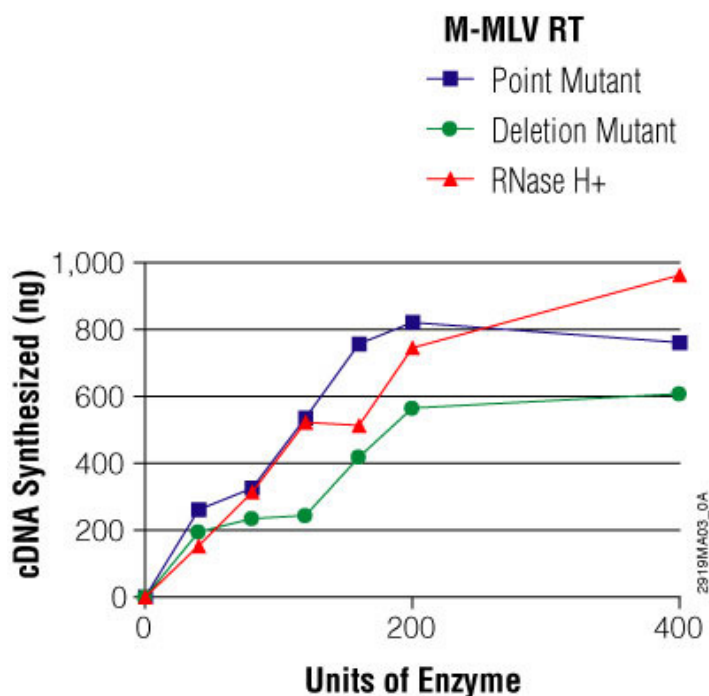
**Vzorky k dispozici na [eastport@eastport.cz](mailto:eastport@eastport.cz)**

# Nejoblíbenější reverzní transkriptázy s 20% slevou

## AMV, MMLV, Im-Prom RT – PROMEGA

Připravili jsme pro Vás výraznou slevovou akci na nejžádanější reverzní transkriptázy z naší nabídky. **Akce platí od 1. března do 30. června 2010.**

Kat. číslo	Produkt	Množství	Cena bez DPH	AKČNÍ cena bez DPH
M1705	M-MLV Reverse Transcriptase	50 000 j	6 473 Kč	<b>5 175 Kč</b>
M3681	M-MLV RT RNase H (-) Point. Mutant	2 500 j	1 294 Kč	<b>1 035 Kč</b>
M5101	AMV Reverse Transcriptase	300 j	2 402 Kč	<b>1 920 Kč</b>
M9004	AMV Reverse Transcriptase (HC)	600 j	4 452 Kč	<b>3 560 Kč</b>
A3802	ImProm-II™ Reverse Transcriptase	100 reakcí	6 972 Kč	<b>5 570 Kč</b>



*Srovnání celkového výtěžku cDNA syntetizovaného z 2µg 7.5kb RNA templátu v závislosti na zvyšujícím se množství 3 typů M-MLV RT od Promegy.*