









RÉACTIFS DE BIOLOGIE MOLÉCULAIREMaster Mix NZYtech pour qPCR

NZYtech propose des mélanges réactionnels optimisés et hautement efficaces, développés spécialement pour la **PCR en temps réel**. Ce **Master Mix «Supreme»** a été conçu avec **un double mécanisme de contrôle enzymatique Hot-Start** afin de fournir la sensibilité de détection la plus élevée.

De plus, les derniers développements en matière d'amplificateurs de PCR ont été appliqués au NYZSupreme qPCR Probe Master Mix, y compris l'incorporation d'enzymes hautement robustes.

RÉFÉRENCE	MÉTHODE DE DÉTECTION	ROX	CONDITIONNEMENT	PRIX € HT			
qPCR							
10080666	Sondes	NON	2 x 1 ml	49,50			
10080667	Sondes	NON	5 x 1 ml	109,50			
10080668	Sondes	NON	20 x 1ml	329,50			
10080669	Sondes	NON	Lyophilisé (3 x 0,5 ml)	49,50			
10080670	Agent intercalant vert	NON	2 x 1 ml	49,50			
10080671	Agent intercalant vert	NON	5 x 1 ml	109,50			
10080672	Agent intercalant vert	NON	20 x 1ml	329,50			
10080674	Sondes	ROX	2 x 1 ml	49,50			
10080675	Sondes	ROX	5 x 1 ml	109,50			
10080676	Sondes	ROX	20 x 1ml	329,50			
10080677	Sondes	ROX plus	2 x 1 ml	49,50			
10080678	Sondes	ROX plus	5 x 1 ml	109,50			
10080679	Sondes	ROX plus	20 x 1ml	329,50			
10080680	Agent intercalant vert	ROX plus	2 x 1 ml	49,50			
10080681	Agent intercalant vert	ROX plus	5 x 1 ml	109,50			
10080682	Agent intercalant vert	ROX plus	20 x 1ml	329,50			
10080683	Agent intercalant vert	ROX	2 x 1 ml	49,50			
10080684	Agent intercalant vert	ROX	5 x 1 ml	109,50			
10080685	Agent intercalant vert	ROX	20 x 1ml	329,50			
qPCR en Multiplex							
10080690	Sondes	NON	2 x 1 ml	54,50			
10080691	Sondes	NON	5 x 1 ml	119,50			
10080692	Sondes	NON	20 x 1ml	349,50			
10080693	Sondes	NON	Lyophilisé (3 x 0,5 ml)	54,50			











RÉACTIFS DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Master Mix NZYtech pour RT-qPCR One-Step

NZYtech propose des **mélanges réactionnels optimisés** et **hautement efficaces** développés pour la synthèse d'ADNc first-strand suivi de la PCR en temps réel dans un seul tube.

Cela offre une grande commodité et minimise le risque d'erreurs et de contaminations.

Le **master mix** contient tous les composants nécessaires à la fois à la **synthèse de l'ADNc et à la PCR en temps réel** (y compris les enzymes, les dNTP, les stabilisants et les activateurs), à l'exception des amorces, des sondes et de la matrice d'ARN.

Ce **Master Mix «Supreme»** a été conçu avec un double mécanisme de contrôle enzymatique Hot-Start afin de fournir la sensibilité de détection la plus élevée.

RÉFÉRENCE	MÉTHODE DE DÉTECTION	ROX	CONDITIONNEMENT	PRIX € HT			
RT-qPCR One-Step							
10080662	Sondes	NON	2 x 1 ml	120,50			
10080663	Sondes	NON	5 x 1 ml	274,50			
10080664	Sondes	NON	20 x 1ml	989,50			
10080665	Sondes	NON	Lyophilisé (3 x 0,5 ml)	120,50			
10081030	Sondes	ROX	2 x 1 ml	120,50			
10081031	Sondes	ROX	5 x 1 ml	274,50			
10081032	Sondes	ROX	20 x 1ml	989,50			
10081033	Sondes	ROX plus	2 x 1 ml	120,50			
10081034	Sondes	ROX plus	5 x 1 ml	274,50			
10081035	Sondes	ROX plus	20 x 1ml	989,50			
RT-qPCR One-Step en Multiplex							
10080686	Sondes	NON	2 x 1 ml	131,50			
10080687	Sondes	NON	5 x 1 ml	291,00			
10080688	Sondes	NON	20 x 1ml	1044,50			
10080689	Sondes	NON	Lyophilisé (3 x 0,5 ml)	131,50			



grosseron.com

+33 (0)2 40 92 07 09

4 rue des entrepreneurs 44220 COUERON