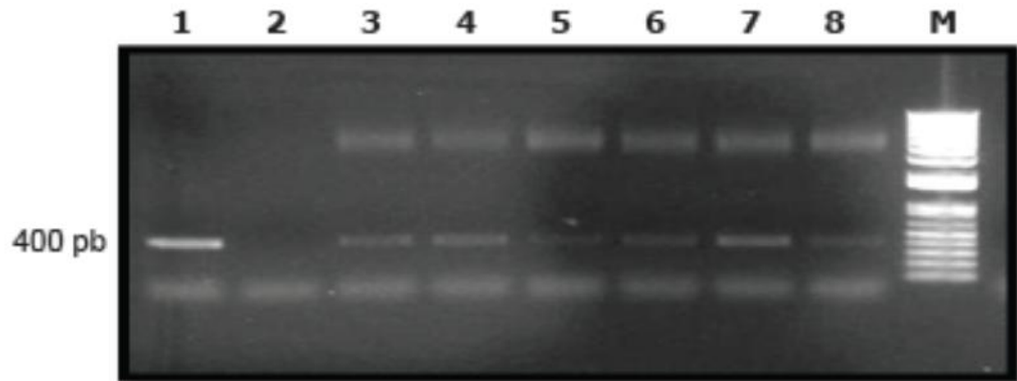


Taq'Ozyme HS – PCR Directe

Génotypage *via* la PCR directe sur lysats de queues de souris



- ✓ **Robustesse**
- ✓ **Sensibilité**
- ✓ **Spécificité**
- ✓ **Rapidité**

PCR directe sur lysats de queues de souris. **Le gène *Slug* est détecté avec la Taq'Ozyme HS et non avec une Taq DNA Polymérase classique** (résultats non indiqués). 1. témoins (+), 2. témoins (-), 3 à 8. 1 µl de lysats de queues de souris, M. 1kb DNA Ladder

POUR EN SAVOIR PLUS

Liste de produits

Référence	Désignation	Conditionnement
OZYA002-250	Taq'Ozyme HS	250 u
OZYA002-1250	Taq'Ozyme HS	1250 u (5 x 250 u)
OZYA006-200XL	Taq'Ozyme HS Mix	1 x 5 ml (200 rxns 50 µl)
OZYA006-1000	Taq'Ozyme HS Mix	5 x 5 ml (1000 rxns)
OZYA006-2000	Taq'Ozyme HS Mix	10 x 5 ml (2000 rxns 50 µl)
OZYC001-100 / -500	ExactLadder DNA PreMix 100bp Plus	100 / 500 dépôts
OZYC002-100 / -500	ExactLadder DNA PreMix 2 Log	100 / 500 dépôts