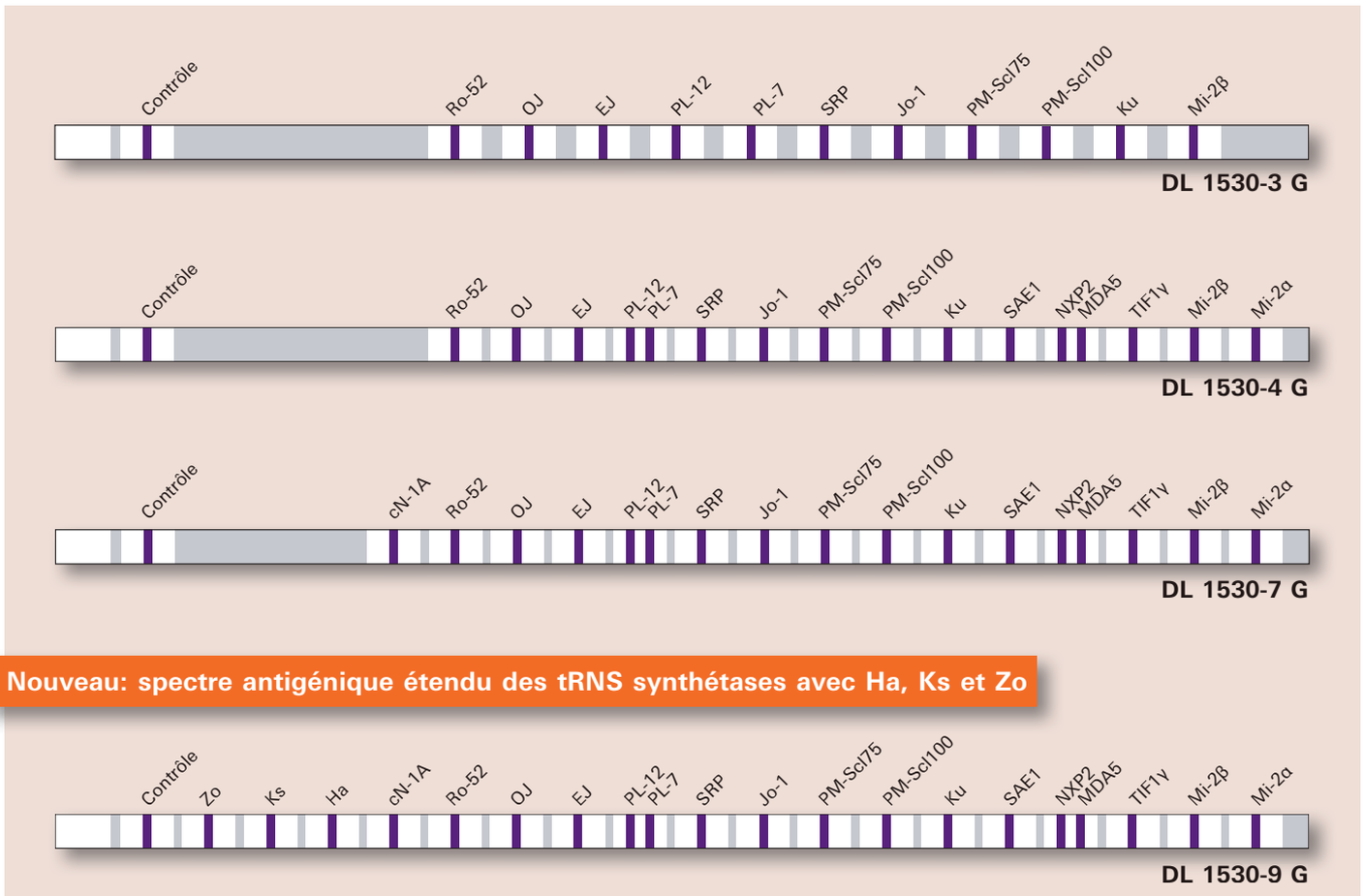




# Profils EUROLINE

## Myopathies inflammatoires auto-immunes



SRP = particule de reconnaissance du signal; Jo-1 = histidyl-tRNA synthétase; PL-7 = thréonyl-tRNA synthétase; PL-12 = alanyl-tRNA synthétase; EJ = glycyl-tRNA synthétase; OJ = isoleucyl-tRNA synthétase; Ha = tyrosyl-tRNA synthétase; Ks = asparaginylyl-tRNA synthétase; Zo = phénylalanyl-tRNA synthétase

### Données techniques

Applications	Détermination des auto-anticorps dirigés contre les antigènes associés à la myosite, pour supporter le diagnostic sérologique et la différenciation des myopathies idiopathiques inflammatoires
Substrats antigéniques	Puces sur membrane imprimées en lignes individuelles d'antigènes purifiés, biochimiquement caractérisés. Une puce sur membrane séparée est utilisée pour chaque groupe d'antigènes, ce qui permet d'optimiser la méthode de détection.
Dilution d'échantillon	Sérum ou plasma; 1:101 dans du tampon échantillon.
Procédure de test	30 min / 30 min / 10 min. Température ambiante.
Options d'Automation	Compatible avec l'EUROBlotOne ou l'EUROBlotMaster d'EUROIMMUN ; évaluation des résultats assistée par ordinateur avec le logiciel EUROLineScan.
Format de kit	16 ou 64 bandelettes de membrane ou bandelettes de membrane pré-équipées en EUROTrays (PreQ). Les kits comprennent tous les réactifs nécessaires.