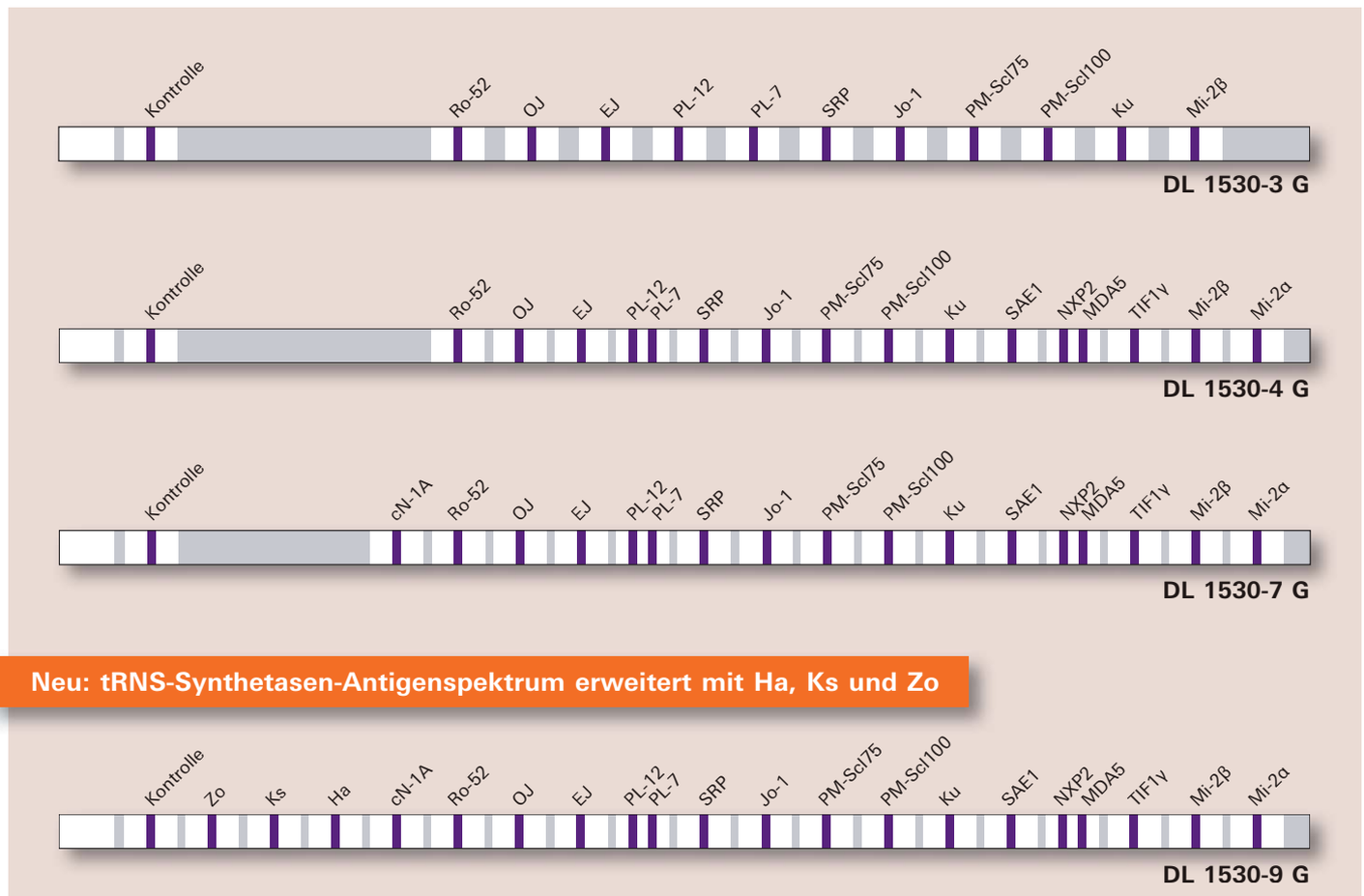




# EUROLINE-Profile

## Autoimmune inflammatorische Myopathien



Neu: tRNS-Synthetasen-Antigenspektrum erweitert mit Ha, Ks und Zo

SRP = signal recognition particle; Jo-1 = Histidyl-tRNS-Synthetase; PL-7 = Threonyl-tRNS-Synthetase; PL-12 = Alanin-tRNS-Synthetase; EJ = Glycyl-tRNS-Synthetase; OJ = Isoleucyl-tRNS-Synthetase; Ha = Tyrosyl-tRNS-Synthetase; Ks = Asparaginyl-tRNS-Synthetase; Zo = Phenylalanyl-tRNS-Synthetase

### Technische Daten

Anwendung	Bestimmung von Autoantikörpern gegen Myositis-assoziierte Antigene zur Unterstützung der serologischen Diagnostik und Differenzierung von idiopathischen inflammatorischen Myopathien.
Antigen-Substrate	Membranchips, die mit einzelnen aufgereinigten und biochemisch charakterisierten Antigenen linienförmig bedruckt sind. Für jede Antigengruppe wird ein separater Membranchip verwendet, wodurch das Nachweisverfahren optimiert wird.
Probenverdünnung	Serum oder Plasma; 1:101 in Probenpuffer.
Testablauf	30 min / 30 min / 10 min, Raumtemperatur.
Automatisierung	Die Tests können mit dem EUROBlotOne oder EUROBlotMaster von EUROIMMUN durchgeführt werden. Computergestützte Auswertung und Verwaltung der Ergebnisse mit der Software EUROLineScan.
Packungsformat	16 oder 64 Membranstreifen oder vorbestückte Membranstreifen in EUROTrays (PreQ). Die Testsätze enthalten alle erforderlichen Reagenzien.