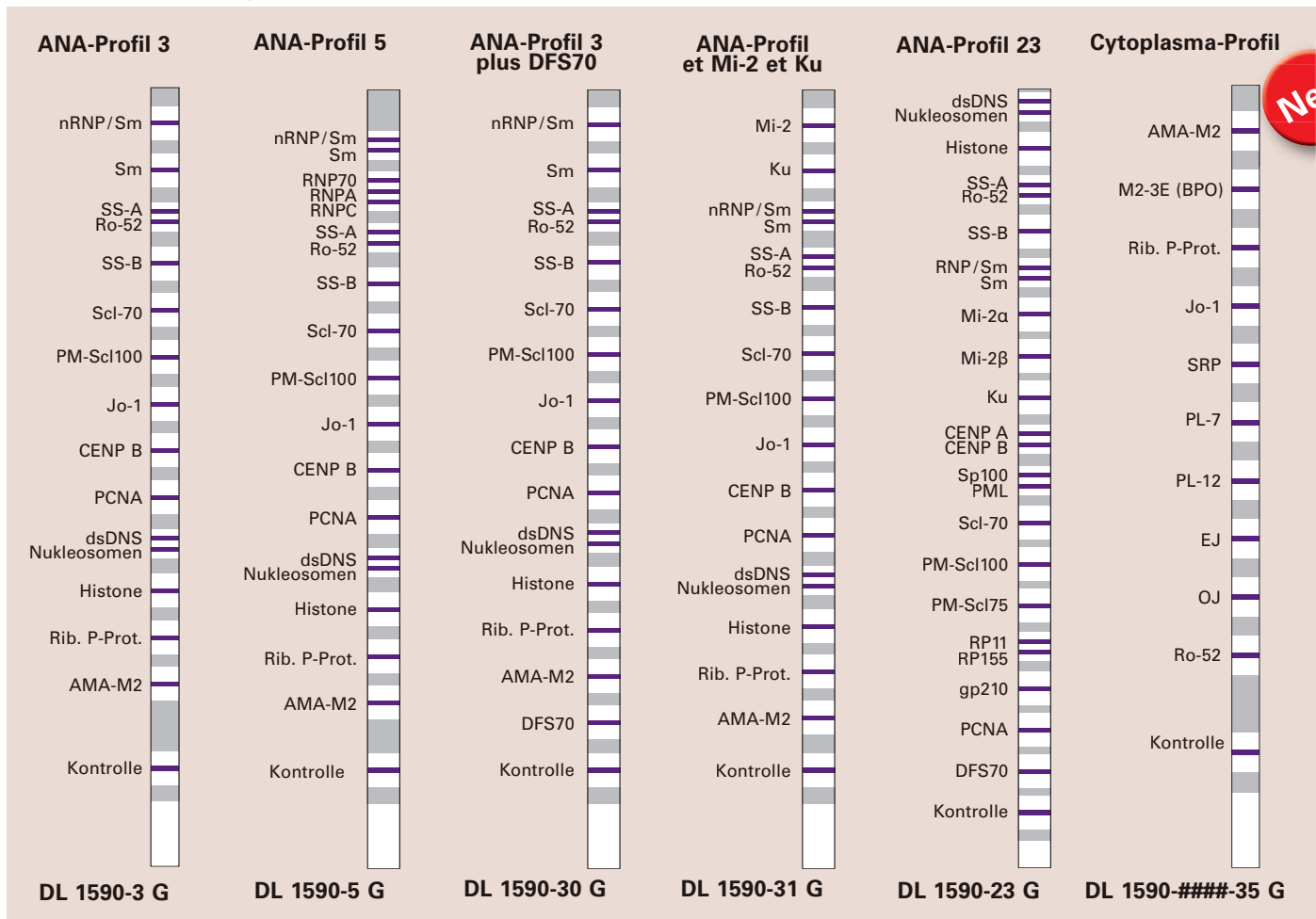




EUROLINE-Profile

Nukleäre und cytoplasmatische Antigene

Beispiele für Antigen-Kombinationen



Technische Daten

Anwendung	Bestimmung der Autoantikörper gegen nukleäre und cytoplasmatische Antigene für die serologische Diagnose rheumatischer und anderer Autoimmunerkrankungen.
Antigen-Substrate	Membranchips, die mit 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	Der Test kann mit allen kommerziell erhältlichen Blotautomaten durchgeführt werden, z. B. mit dem EUROBlotOne oder EUROBlotMaster von EUROIMMUN. Computergestützte Auswertung und Verwaltung der Ergebnisse mit der EUROLineScan-Software.
Packungsformat	16 oder 64 Membranstreifen. Die Testsätze enthalten alle erforderlichen Reagenzien.