

Korrelation zwischen Mustern, weiterführenden Analysen und möglichen Krankheitsassoziationen

Bisherige Musterbezeichnung	Neue Musterbezeichnung	ICAP-Code	Weiterführende Analyse	Mögliche Krankheitsassoziationen
homogen	Nukleär homogen	AC-1	ds-DNA-Ak (CLIFT), ds-DNA-Ak (ELISA), ds-DNA-Ak (Farr RIA), Nukleosomen-Ak, Histon-Ak	SLE, DLE, juvenile idiopathische Arthritis
dense fine speckeld	Nukleär dicht fein gesprenkelt	AC-2	DFS70-Ak	Exklusionsmarker
Zentromer	Zentromer	AC-3	CENP-B-Ak	PSS (vorwiegend limitiert-kutane Formen, CREST), PBC
fleckförmig	Nukleär gesprenkelt	AC-4, -5	SS-A-Ak (Ro-52, Ro-60), SS-B-Ak (La), Mi-2-Ak, TIF1-gamma-Ak, Ku80-Ak, U1-nRNP-Ak, Sm-Ak, RA-33-Ak, Scl-70-Ak	SJ, SLE, DM, Mischkollagenose, PSS
nukleoläre Tupfer	Mehrere nukleäre Punkte	AC-6	Sp-100-Ak, NXP2-Ak	PBC, entzündliche systemische Autoimmunerkrankungen, DM
few Dots	Wenige nukleäre Punkte	AC-7	Coilin-Ak	Selten bei SJ, SLE, PSS und asymptomatischen Personen
nukleolär	Nukleolär	AC-8, -9, -10	PM/Scl-Ak, Th/To-Ak, Fibrillarin-Ak, NOR-90-Ak	PSS, PSS/PM, SJ
Kernmembran	Nukleär membranös	AC-11, -12	Lamin-Ak, Lamin-B-Rezeptor-Ak, gp210-Ak	PBC, selten bei: SLE, SJ und seronegativer Arthritis
-	Nukleär pleomorph	AC-13, -14	PCNA-Ak	Selten bei: SLE und anderen Erkrankungen; Tumor- und anderen hyperproliferativen Erkrankungen
-	Zytoplasmatisch fibrillär	AC-15, -16, -17	Aktin-Ak	AIH
-	Zytoplasmatisch gesprenkelt	AC-18, -19, -20	PL7-Ak, PL12-Ak, EJ-Ak, OJ-Ak, KS-Ak, Ribosomales-P-Protein-Ak, Jo-1-Ak	Anti-Synthetase-Syndrom, PM/DM, SLE, juveniler SLE, neuropsychiatrischer SLE, limitierte PSS, idiopathischer Pleuraerguss
-	Zytoplasmatisch retikulär passend zu AMA	AC-21	AMA-Subtyp M2	Häufig bei: PBC, selten bei: PSS und anderen entzündlichen systemischen Autoimmunerkrankungen
-	Polar zytoplasmatisch passend zu Golgi	AC-22	Keine spezifischen Tests verfügbar	Keine spezifischen Krankheitsassoziationen
-	Zytoplasmatisch Stäbchen und Ringe	AC-23	Keine spezifischen Tests verfügbar	Keine spezifischen Krankheitsassoziationen
-	Mitotisch	AC-24, -25, -26, -27, -28	Keine spezifischen Tests verfügbar	Selten bei: Sklerodermie; Raynaud-Syndrom; Infektionen (Mycoplasmen, Viren); SJ; SLE; Kollagenosen; Malignomeen; diskoidem Lupus erythematoses; chronischen lymphatischen Leukämien; Polymyalgia rheumatica

SLE: systemischer Lupus erythematoses, **DLE:** medikamenten-induzierter Lupus erythematoses, **PSS:** progressive systemische Sklerose, **RA:** rheumatoide Arthritis, **CREST:** Calcinose, Raynaud, Oesophagusdysmotilität, Sklerodaktylie, Teleangiekatsien, **PBC:** primär biliäre Cholangitis, **SJS:** Sjögren-Syndrom, **PM:** Polymyositis, **DM:** Dermatomyositis, **PM/Scl:** Polymyositis/Sklerodermie-Überlappungssyndrom