

| ANA HEp-2 mønster | | Associerede antistofspecifiteter (specifiteter med grå kan ikke analyseres specifikt) | Hyppigste sygdomsassociation |
|--------------------------|------------------|--|---|
| ICAP | Navn | | |
| Kernemønstre | | | |
| AC-1 | Homogen/ perifer | Enkeltstrenget/dobbelstrenget DNA, histoner, kromatin, nucleosomer, topoisomerase 1 (Scl70) | SLE, medikamentelt induceret lupus, sklerodermi, juvenil idiopatisk arthritis, autoimmun hepatitis |
| AC-3 | Centromer | Centromere B (A,C,..,H) | Sklerodermi, Raynaud, tilsyneladende raske |
| AC-2 | Plettet | AC-2: DFS70 / LEDGF | AC-2: Raske. Kan ses i kombination med andre antistofspecifiteter ved inflammatoriske bindevævs-sygdomme. |
| AC-4 | | AC-4: Mi-2, SSA, SSB, Ku, TIF-1γ | AC-4: MCTD, SLE, Sjögrens syndrom, sklerodermi, PM/DM |
| AC-5 | | AC-5: U1RNP, Smith, hnRNP, RNA Pol II/III | AC-5: SLE, sklerodermi |
| AC-6 | Nuclear dots | AC-6: Sp-100, NXP-2, PML | AC-6: Primær biliær cholangitis, dermatomyositis, SLE, Sjögrens syndrom. |
| AC-7 | | AC-7: p80 coilin, SMN | AC-7: Lav prediktiv værdi for sygdom |
| AC-8 | Nukleoli | AC-8: PM-Scl75, PM-Scl100, Th/To | AC-8: Sklerodermi, myositis, PM-Scl overlap |
| AC-9 | | AC-9: Fibrillarin | AC-9: Sklerodermi |
| AC-10 | | AC-10: RNA Pol I, NOR90 | AC-10: Sklerodermi |
| AC-11 | Laminer | AC-11: Laminer (A,B,C) | AC-11: Kasuistisk beskrevet ved organspecifikke og systemiske inflammatoriske sygdomme. |
| AC-12 | | AC-12: Gp210 | AC-12: Primær biliær cholangitis |
| AC-13 | PCNA-lignende | PCNA | SLE, andre inflammatoriske bindevævs-sygdomme |
| AC-29 | Topo I | Topoisomerase I (Scl70) | Sklerodermi |

| Cytoplasmatiske mønstre | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|---|
| AC-15 | Cytoplasma | AC-15, 16, 17: Actin, vinculin, vimentin, tropomyosin AC-18: Su/Ago2, GW182 AC-19: PL7, PL12, Oj, Ej, Sc, KS, WRS Rib P AC-20: Jo-1 | AC-15-AC-17: Autoimmun leversygdom, raske AC-18: Evt. klinisk betydning ikke afklaret AC-19: Polymyositis / Antisyntetase syndrom, SLE AC-20: Polymyositis / Antisyntetase syndrom |
| AC-16 | | | |
| AC-17 | | | |
| AC-18 | | | |
| AC-19 | | | |
| AC-20 | | | |
| AC-21 | Mitochondrie-lignende | M2 (M1, M3-M9) | Primær biliær cholangitis |
| AC-25 | Mitotic spindle | Centriole, HsEg5 | Lav prædiktiv værdi for nogen sygdom. Er rapporteret ved mycoplasma pneumoniae. |