



Thomas M Boemers

Kontakt

Thomas M Boemers

Publikationen (1)

Mingardo E, Beaman G, Grote P, Nordenskjöld A, Newman W, Woolf A, Eckstein M, Hilger A, Dworschak G, Rösch W, Ebert A, Stein R, Brusco A, Di Grazia M, Tamer A, Torres F, Hernandez J, Erben P, Maj C, Olmos J, Riancho J, Valero C, Hostettler I, Houlden H, Werring D, Schumacher J, Gehlen J, Giel A, Buerfent B, Arkani S, Åkesson E, Rotstein E, Ludwig M, Holmdahl G, Giorgio E, Berettini A, Keene D, Cervellione R, Younsi N, Ortlieb M, Oswald J, Haid B, Promm M, Neissner C, Hirsch K, Stehr M, Schäfer F, Schmiedeke E, Boemers T, van Rooij I, Feitz W, Marcelis C, Lacher M, Nelson J, Ure B, Fortmann C, Gale D, Chan M, Ludwig K, Nöthen M, Heilmann S, Zwink N, Jenetzky E, Odermatt B, Knapp M, Reutter H. A genome-wide association study with tissue transcriptomics identifies genetic drivers for classic bladder exstrophy. *Commun Biol* 2022; 5:1203.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch