

Kurzprotokoll
Anti-CD19-ALL

Öffentlicher Titel	Durchführung einer multizentrischen, prospektiven Phase I/II Studie zur Überprüfung der Sicherheit und der Wirksamkeit von Tafasitamab (MOR00208) bei pädiatrischen Patienten mit Rückfall einer akuten B-Zell Leukämie bzw. Behandlungs-refraktärer akuter B-Zell Leukämie
Wissenschaftl. Titel	Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit rezidivierter / Therapierefraktärer akuten B-Zell-Leukämie mit dem anti-CD19-Antikörper Tafasitamab
Kurztitel	Anti-CD19-ALL
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: Anti-CD19-ALL Freiburg, CCCF: Anti-CD19-ALL_Tafasitamab Niedersachsen, CCC: Anti-CD19-ALL Ulm, CCCU: Anti-CD19-ALL
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Haema: ALL: Zweitlinie oder später
Alter	Kinder und Jugendliche (unter 18J)
Molekularer Marker	CD19+
Status	Aktiv
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest Peter Bader peter.bader@kgu.de Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover Martin Prof. Dr. Sauer
Sponsorart	Industrie Studie (LKP DKTK Partnerstandort)
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-000557-88 Studienregister des NIH NCT05366218 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1297) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2022-000557-88/DE) Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05366218)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.