

Kurzprotokoll
CD45RADLIHaplo

Öffentlicher Titel	Eine multizentrische Phase-I/II-Studie mit Infusionen von Gedächtnis-T-Zell-Spender-Lymphozyten nach der Transplantation von CliniMACS TCRalpha/beta- und CD19-abgereicherten Stammzelltransplantaten von haploidentischen Spendern für die Transplantation hämatopoetischer Zellen CD45RA-abgereichertes DLI nach TCRalpha/beta-abgereichertem haploidentischem HCT - CD45RADLIHaplo
Wissenschaftl. Titel	Eine multizentrische Phase-I/II-Studie mit Infusionen von Gedächtnis-T-Zell-Spender-Lymphozyten nach der Transplantation von CliniMACS TCRalpha/beta- und CD19-abgereicherten Stammzelltransplantaten von haploidentischen Spendern für die Transplantation hämatopoetischer Zellen CD45RA-abgereichertes DLI nach TCRalpha/beta-abgereichertem haploidentischem HCT - CD45RADLIHaplo
Kurztitel	CD45RADLIHaplo
Titel am Standort	Ulm, CCCU: CD45RADLIHaplo
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Sonstige: Begleiterscheinungen: Alle Linien
Alter	Kinder, Jugendliche und Erwachsene 1J- 64J
Molekularer Marker	CD19+
Prüfzentren	Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Tatjana Weilbach
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-001080-27
Links	Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2022-001080-27)

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