

**Kurzprotokoll**  
**STAR-121**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	A Randomized, Open-Label, Phase 3 Study to Evaluate Zimberelimab and Domvanalimab in Combination With Chemotherapy Versus Pembrolizumab With Chemotherapy for the First-Line Treatment of Patients With Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer With No Epidermal Growth Factor Receptor or Anaplastic Lymphoma Kinase Genomic Tumor Aberrations
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Randomized, Open-Label, Phase 3 Study to Evaluate Zimberelimab and Domvanalimab in Combination With Chemotherapy Versus Pembrolizumab With Chemotherapy for the First-Line Treatment of Patients With Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer With No Epidermal Growth Factor Receptor or Anaplastic Lymphoma Kinase Genomic Tumor Aberrations
<b>Kurztitel</b>	STAR-121
<b>Titel am Standort</b>	Lübeck, UKSH: STAR-121
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Lübeck: UKSH Universitätsklinikum Schleswig-Holstein</b> Sabine Bohnet
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2022-000578-25
<b>Links</b>	<a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2022-000578-25">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2022-000578-25">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2022-000578-25</a> )

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