

**KURZPROTOKOLL**  
**KRT-232-113**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu KRT-232 und TL-895 als Zweitlinientherapie bei rezidivierender/refraktärer bzw. JAK-Inhibitor-intoleranter Myelofibrose
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	An Open-Label, Multicenter, Phase 1b/2 Study of the Safety and Efficacy of KRT-232 with TL-895 in Subjects with Relapsed/Refractory Myelofibrosis and of KRT-232 in Janus-associated Kinase Inhibitor-Intolerant Myelofibrosis
<b>Kurztitel</b>	KRT-232-113
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myeloproliferative Neoplasien (MPN)
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Geschlossen) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Anna Margert Tel: 06421 5861814 Fax: 06421 5862703 <a href="mailto:studien-onkologie@uni-marburg.de">studien-onkologie@uni-marburg.de</a>
<b>Sponsor</b>	Kartos Therapeutics, Inc.
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04640532 EudraCT 2020-002392-35 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>