

**KURZPROTOKOLL**  
**MK7684A-004**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu MK-7684A (Vibostolimab/Pembrolizumab) bei rezidivierenden/refraktären hämatologischen Krebserkrankungen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 2, Open-label Study to Evaluate the Safety and Efficacy of MK-7684A (MK-7684 [Vibostolimab] with MK-3475 [Pembrolizumab] Coformulation) in Participants with Relapsed or Refractory Hematological Malignancies
<b>Kurztitel</b>	MK7684A-004
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Hodgkin-Lymphome: Rezidiert/refraktär Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), hoch-maligne: Rezidiert/refraktär Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: andere NHL - rezidiert/refraktär Blut: Multiples Myelom: rezidiert/refraktär
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Aktiv) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Nina Marschalek Tel: 06421 58 63546 Fax: 06421 58 62703 <a href="mailto:studien-onkologie@uni-marburg.de">studien-onkologie@uni-marburg.de</a>
<b>Sponsor</b>	MSD Sharp & Dohme
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05005442 EudraCT 2021-001700-15 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein und Ausschlusskriterien</a>