

**KURZPROTOKOLL**  
**AMG 20230191**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zu Olpasiran bei stabiler atherosklerotischer Herz-Kreislauf-Erkrankung und erhöhtem Lipoprotein(a) – Einfluss auf koronare Plaquelast
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A double-blind, randomized, placebo-controlled multicenter study evaluating the safety, tolerability and effect of Olpasiran on coronary artery plaque burden assessed by coronary computed tomography angiography in participants with stable ASCVD and elevated Lipoprotein(a)
<b>Kurztitel</b>	AMG 20230191
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, kontrolliert
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Herz und Kreislauf: Koronare Herzkrankheiten (Ischämische Herzkrankheiten)
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Sponsor</b>	AMGEN GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2025-521117-88
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>