

## ERKLÄRUNG

### NACH ART. 5 (5) DER EU-VERORDNUNG ÜBER IN-VITRO-DIAGNOSTIKA (EU) 2017/746 (IVDR) ZUR EIGENHERSTELLUNG EINES IVD IN GESUNDHEITSEINRICHTUNGEN

#### *Declaration*

*under Art. 5 (5) EU Regulation on in vitro diagnostic medical devices (EU) 2017/746 (IVDR) for in-house production of IVD in health institutions*

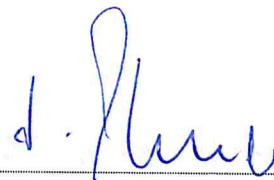
Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unten aufgeführte Produkt, welches im Wege der Eigenherstellung von uns hergestellt wird,

*We declare under our sole responsibility that the product(s) listed below and manufactured by us by way of in-house production*

Gesundheitseinrichtung: <i>Health Institution:</i>	Universitätsklinikum Ulm Klinik für Innere Medizin III Diagnostische Laboratorien	
Produktbezeichnung, Produktname <i>Product designation, product name</i>	Mutationsnachweis mittels qualitativer Fragmentanalyse via Kapillarelektrophorese	
Produkt-Code, Produktnummer <i>Product code, product number</i>	-	
Zweckbestimmung <i>Purpose of use</i>	Qualitative Bestimmung mittels spezifischer PCR-Technik und nachfolgender DNA-Fragmentlängenanalyse via Kapillarelektrophorese für den Nachweis des <i>CEBPA</i> - und <i>CALR</i> -Mutationsstatus als prognostische Marker bei der Akuten Myeloischen Leukämie (AML), myeloproliferativen Neoplasien (MPN) und/ oder high-risk myelodysplastischen Syndromen (MDS) zur Risikostratifizierung im Rahmen eines risikoadaptierten Therapiekonzeptes.	
Produktklassifizierung nach Anhang VIII <i>Device classification according to Annex VIII</i>	Klasse C <i>Class C</i>	
<p>allen Anforderungen der IVD-Verordnung (EU) 2017/746, Anhang I "Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen", entspricht, die anwendbar sind.</p> <p><i>complies with all requirements of the IVD Regulation (EU) 2017/746, Annex I 'General Safety and Performance Requirements', which apply to it.</i></p>		
<b>Dokument-Nr.</b> <i>Document No.</i>	<b>Titel</b> <i>Title</i>	<b>Ausgabedatum</b> <i>Date of issue</i>
EU 2017/746	Verordnung (EU) 2017/746 des Europäischen Parlaments und des Rates über In-vitro-Diagnostika und zur Aufhebung der Richtlinie 98/79/EG und des Beschlusses 2010/227/EU der Kommission	5. April 2017
DIN EN ISO 15189	Medizinische Laboratorien – Anforderungen an die Qualität und Kompetenz	15. November 2022
<p>Die folgenden Anforderungen finden keine Anwendung: Anhang I, Abschnitt/e siehe Checkliste</p> <p>Begründung: siehe Checkliste</p> <p><i>The following requirements do not apply: Annex I section/s siehe Checkliste</i></p> <p><i>Justification: siehe Checkliste</i></p>		
<p>Das Produkt wurde in unseren eigenen Räumlichkeiten von uns in nicht industriellem Maßstab gefertigt und wird ausschließlich in unserer Gesundheitseinrichtung betrieben.</p> <p><i>The product was manufactured by us in our own premises on a non-industrial scale and is operated solely in our healthcare institution.</i></p>		

Ort und Datum der Erstellung:  
*Place and date of issue:*

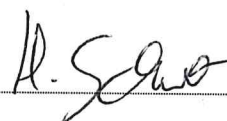
Ärztlicher Direktor  
*Head of Department*



---

Ulm, den 10.12.2025

Qualitätsmanagementbeauftragter  
*Quality Manager*



---