

## 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*

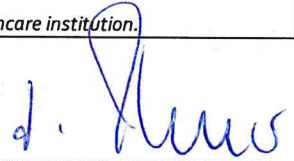
<b>Gesundheitseinrichtung:</b> <i>Health Institution:</i>	Universitätsklinikum Ulm Klinik für Innere Medizin III Diagnostische Laboratorien	
<b>Produktbezeichnung, Produktname</b> <i>Product designation, product name</i>	Mutations- bzw. Fusionstranskriptvariantenbestimmung mittels Sangersequenzierung	
<b>Produkt-Code, Produktnummer</b> <i>Product code, product number</i>	-	
<b>Zweckbestimmung</b> <i>Purpose of use</i>	Qualitative Bestimmung mittels spezifischer PCR- Technik und nachfolgender Sangersequenzierung für den Nachweis von <i>NPM1</i> -, <i>CEBPA</i> -, <i>IDH1</i> - und <i>CALR</i> - Mutationstypen, sowie für den Nachweis von seltenen Fusionsvarianten von <i>CBFB::MYH11</i> , <i>RUNX1::RUNX1T1</i> , <i>PML::RARA</i> und <i>MLLT3::KMT2A</i> als prognostische Marker bei der Akuten Myeloischen Leukämie (AML), myeloproliferativen Neoplasien (MPN) und/ oder high-risk myelodysplastischen Syndromen (MDS) zur Risikostratifizierung im Rahmen eines risiko-adaptierten Therapiekonzeptes.	
<b>Produktklassifizierung nach Anhang VIII</b> <i>Device classification according to Annex VIII</i>	Klasse C  Class C	
<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 Begründung: siehe Checkliste <i>The following requirements do not apply: Annex I section/s siehe Checkliste</i> <i>Justification: siehe Checkliste</i></p>		

Das Produkt wurde in unseren eigenen Räumlichkeiten von uns in nicht industriellem Maßstab gefertigt und wird ausschließlich in unserer Gesundheitseinrichtung betrieben.

*The product was manufactured by us in our own premises on a non-industrial scale and is operated solely in our healthcare institution.*

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

Ärztlicher Direktor  
*Head of Department*



Ulm, den 10.12.2025

Qualitätsmanagementbeauftragter  
*Quality Manager*

