

Institut für Humangenetik

An Herrn Dr. A. Rossi
Leibnitz Institut für umweltmedizinische Forschung
Core Unit-AG Rossi
Auf'm Hennekamp 50
40225 Düsseldorf

Direktorin
Prof. Dr. med. Dagmar Wieczorek
Telefon 0211 81-06795
Fax 0211 81-06083
humangenetik@med.uni-
duesseldorf.de **Genetische
Beratungsstelle**
nach telefonischer Vereinbarung, ☎
(0211) 81-06805

Ansprechpartner:
Prof. Dr. med. Dagmar Wieczorek

Durchwahl:
0211 81-06795

E-Mail:
humangenetik@med.uni-
duesseldorf.de

Datum: 11.09.2023

Webseite des Instituts
www.uniklinik-
duesseldorf.de/humangenetik

Zytogenetische Begutachtung Ihrer Zelllinie hIPS DU325 KOLF actb ex4 Clon E6.

Bearbeitungsnummer: D23-1165 59146

Sehr geehrter Herr Dr. Rossi,

Probeneingang: Zellkultur 31.08.2023

Abnahmedatum: ?

Verdachtsdiagnose: Zelllinie
Initialer Befund: keiner

Kulturansätze: Langzeitkultur

Bänderungstechnik: GTG
unauffällig (150-350 Bd.)
auffällig (Bd.)

24 Mitosen ausgewertet
24 Unauffällig männlich weiblich
0 Klonal verändert
0 Einzelzellaberration/en

Labor
0211 81-05131
Frau Dr. B. Hildebrandt
0211 81-06788

Karyotyp: 46,XY[24]

Beurteilung: Wir fanden in der Zelllinie **hIPS DU325 KOLF actb ex4 Clon E6** in 24 Mitosen einen numerisch und strukturell unauffälligen männlichen Karyotyp. Eine klonale Aberration konnten wir nicht entdecken.

Die zytogenetische Begutachtung ist unauffällig.

Mit freundlichen Grüßen,


(Dr. rer. nat. B. Hildebrandt)

(Prof. Dr. med. Dagmar Wieczorek)


Prof. Dr. med. Harald Rieder
Facharzt für Humangenetik
Das Institut ist nach DIN EN ISO
9001:2015 im Bereich Medizinische
Laboratoriumsdiagnostik für die in der
Urkunde (s. Homepage) aufgeführten
Prüfverfahren akkreditiert.

**Dieser Befund wurde im Rahmen von diagnostischen Untersuchungen erstellt und darf nur mit Zustimmung der
Institutsleitung für wissenschaftliche Zwecke verwendet werden.**

 **DAKKS**
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13362-03-00