

Nexivarin 10 mg Tabletten — eCTD Einreichung
Modul 4 — Nichtklinische Studienberichte

Einreichungstyp	NDA — 505(b)(1)	Sequenznummer	0000
Einreichungsdatum	2021-03-15	Abschnitt	4.2.3.3
Vorbereitet von	PharmaCorp Inc.	Vertraulichkeit	Proprietär und vertraulich

Inhaltsverzeichnis — 4.2.3.3 Genotoxizität

Abschnitt	Titel	Beschreibung
4.2.3.3	Genotoxizitätsstudien	ICH S2(R1) Standardbatterie genotoxischer Tests
Studium NXV-GEN-001	Bakterielle Rückmutation Ames-Test	Negativ in Salmonella typhimurium und Escherichia coli ± S9
Studium NXV-GEN-002	In-vitro-Chromosomenaberration CHO	Negativ bis zu zytotoxische Konzentrationen
Studium NXV-GEN-003	In-vivo-Mikronukleustest Maus-Knochenmark	Negativ bei Dosen bis zu 2000 mg/kg

Dieses Inhaltsverzeichnis deckt nur den Inhalt dieses Dokuments ab. Datei: 4.2.3.3-genotoxicity.pdf | NDA-123456 | Sequenz 0000 | PharmaCorp Inc.

PharmaCorp Inc.
NDA-123456

Nexivarin 10 mg Tabletten

Abschnitt 4.2.3.3
Genotoxizität

Einreichungstyp	NDA — 505(b)(1)
Sequenznummer	0000
Einreichungsdatum	2021-03-15
Vorbereitet von	PharmaCorp Inc.
Vertraulichkeit	Proprietär und vertraulich

4.2.3.3 Genotoxizitätsstudien — Nexivarin Hydrochlorid

Eine Standardreihe von Genotoxizitätsprüfungen wurde gemäß ICH S2(R1) durchgeführt:

Studie Nr.	Testsystem	Dosierungen/Konzentrationen	Ergebnis	GLP
NXV-GEN-001	Ames-Test (Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537; Escherichia coli WP2 uvrA) ± S9	1,6 – 5000 mg/Platte	Negativ (alle Stämme, ± S9-Aktivierung)	Ja
NXV-GEN-002	In-vitro-Chromosomenaberrationsprüfung (CHO-Zellen) ± S9, 24h Behandlung	50 – 2000 mg/mL	Negativ (kein statistischer Anstieg aberrante Zellen bei irgendeiner Konzentration)	Ja
NXV-GEN-003	In-vivo-Mikronukleustest an der Maus (Knochenmark, CD-1 Maus)	250, 500, 1000 mg/kg (einmalige orale Dosis)	Negativ (MN-Frequenz unterscheidet sich nicht signifikant von der Vehikelkontrolle bei jeder Dosis; Positivkontrolle gültig)	Ja

Gesamtbewertung der Genotoxizität: Nexivarinhydrochlorid ist nicht-genotoxisch. Die Verbindung induzierte keine Mutationen, chromosomalen Aberrationen oder Mikrokerne in der Standard-ICH S2(R1)-Batterie. Diese Ergebnisse, kombiniert mit dem Fehlen struktureller Warnungen für Genotoxizität in der chemischen Struktur, bestätigen, dass Nexivarin kein genotoxisches Risiko darstellt.