***ANGABEN ZUM SPENDERORGANISMUS* [[1]](#footnote-1)**

**CHARAKTERISIERUNG DES SPENDERORGANISMUS UND DER ZU ÜBERTRAGENDEN NUKLEINSÄUREN**

**1. Eigenschaften des Spenderorganismus**

**1.1 Vollständiger Name, taxonomischer Name**

Bei Mikroorganismen sowie Zellkulturen (i.S. von § 3 Nr. 1 und 1a GenTSV) Ursprung und Stammbezeichnung angeben; für Viren Genkarte - soweit bekannt - beifügen (Kopien **relevanter** Literaturauszüge beifügen):

**1.2 Der Spenderorganismus ist eingestuft in die Risikogruppe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |  | **2** |  | **3** |  | **4** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | gemäß Einstufung in der Liste risikobewerteter Spender- und Empfänger- |  |
|  | organismen für gentechnische Arbeiten [[2]](#footnote-2)  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | gemäß Einstufung der ZKBS in einer allgemeinen Stellungnahme  |  |
|  | Bitte Titel und Datum der Stellungnahme angeben: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | gemäß Eingruppierung biologischer Agenzien durch die BG-RCI in den |  |
|  | Merkblättern zur Sicheren Biotechnologie (BG-Listen) und den Technischen Regeln für biologische Arbeitsstoffe |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | gemäß eigener Einstufung anhand der Kriterien aus Anhang I Nr.1 GenTSV |  |
|  | Begründen Sie bitte die Einstufung in eine Risikogruppe und fügen Sie **relevante** Fachliteratur bei: |  |

**1.3 Ist eine pathogene, mutagene, toxische oder allergene Wirkung des Organismus für Menschen oder eine pathogene Wirkung für Tiere oder Pflanzen bekannt?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ja |  | Nein |  |
|  |  |  |  |

**Wenn ja, bitte nähere Angaben** (z.B. verursachte Krankheiten, Pathogenitäts­mechanismen, Virulenz; **relevante** Literatur beifügen)**:**

**1.4 Wird während der gentechnischen Arbeit mit dem Spender umgegangen?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ja |  | Nein |  |
|  |  |  |  |

**1.5 Regelmäßige Überprüfung der Identität und Reinheit des benutzten Organismus**Angewendete Methoden:

**2. Eigenschaften der zu übertragenden Nukleinsäuren**

**2.1 Beschreibung der zu übertragenden Nukleinsäuren und ihres Informations­gehaltes**

(z.B. Zytokingene, Strukturgene, Onkogene, Toxine; auch regulatorische Sequenzen angeben; **relevante** Literatur beifügen)**:**

**2.2 Werden die zu übertragenden Nukleinsäuren aus einem GVO gewonnen?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ja |  | Nein |  |
|  |  |  |  |

Wenn **ja**, bitte Beschreibung des GVO:

(vollständige systematische Bezeichnung, Stammbezeichnung, ggf. Stammsammlungsnummer angeben; in welchem Vektor liegt das Gen vor?)

Der GVO ist eingestuft in die Risikogruppe

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |  | **2** |  | **3** |  | **4** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | gemäß Einstufung in einer früheren Arbeit , |  |
|  | Aktenzeichen:Datum: |  |
|  |  |  |
| - | gemäß eigener Einstufung anhand der Kriterien gemäß Anhang I Nr.2  |  |
|  | GenTSV (bitte begründen) |  |

**2.3 Reinheits- und Charakterisierungsgrad der zu übertragenden Nukleinsäuren**

(z.B. genomisch, PCR-, gelgereinigtes oder synthetisches Fragment; molekulare Charakterisierung z.B. anhand von Sequenzdaten etc.)

**2.4 Besitzen die zu übertragenden Nukleinsäuren bzw. die kodierten Produkte ein pathogenes, toxisches oder allergenes Potenzial?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ja |  | Nein |  |
|  |  |  |  |

 Wenn **ja**, bitte beschreiben:

1. Bei Verwendung mehrerer Spenderorganismen ist jeweils ein gesondertes Formblatt GS auszufüllen.

Spenderorganismus ist derjenige Organismus, aus dem die Sequenzinformation ursprünglich stammt. Bei Verwendung von Spenderorganismen, die in der Liste der Geschäftsstelle der ZKBS genannt sind, entfällt das Ausfüllen eines Formblattes GS. [↑](#footnote-ref-1)
2. Die Liste wird regelmäßig gemäß § 5 Absatz 6 GenTSV vom Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz im Bundesanzeiger veröffentlicht. [↑](#footnote-ref-2)