

Kundenname: _____

Web Login: _____

Auftrags Nr.: _____

Kontakt E-Mail: _____

Bitte füllen Sie das Formular aus, um die Sicherheitsstufe Ihrer Probe klassifizieren zu können. Wir können nur mit vollständig ausgefülltem und unterzeichnetem Formular den Service ausführen. Bitte legen Sie das ausgefüllte Formular Ihren Proben bei um Verzögerungen bei der Verarbeitung zu vermeiden.

Spenderorganismus (Spender ist der Organismus, dem das zu übertragende Nukleinsäurefragment ursprünglich entstammt, z.B. *Homo sapiens*)

Bezeichnung: _____

Risikogruppe des Spenderorganismus: 1 2 3 4

Einstufung erfolgte gemäß: Liste ZKBS¹ Liste BG Chemie eigene Einstufung

Empfängerorganismus (genaue Angabe notwendig, z.B. *E.coli* DH10B)

E.coli K12 Derivat: ja Stammbezeichn.: _____

Risikogruppe des Empfängerorganismus: 1 2 3 4

Einstufung erfolgte gemäß: Liste ZKBS¹ Liste BG Chemie eigene Einstufung

Vektor (auch bei Standardvektoren genaue Bezeichnung angeben. Falls kein Standardvektor lt. Vektor-Liste der ZKBS, bitte VEKTORKARTE – soweit verfügbar - anfügen, siehe: bit.ly/bvl-vector)

Standard-Vektor (nach ZKBS): ja Bezeichnung: _____

Informationsgehalt der klonierten Nukleinsäure (notwendige Angabe; Funktionelle Kurzbeschreibung des klonierten Nukleinsäureabschnittes bzw. Gen/Genfragmentes (z.B. Promotorabschnitt des humanen Insulin-Gens)

Bezeichnung und ggf. Fragmentgröße: _____

Reinigungsgrad der Nukleinsäure: shotgun spez. angereichert kloniert charakterisiert

Gentechnisch veränderter Organismus

Bezeichnung des GVO: _____

Risikogruppe des GVO: 1 2 3 4

Name und Unterschrift Projektleiter
(gemäß §3 Nr. 10 GenTG) _____
(Datum / Name in Blockschrift / Unterschrift)

Name und Unterschrift Auftraggeber

(Datum / Name in Blockschrift / Unterschrift)

Von Eurofins Genomics auszufüllen

Ver mehrt am: _____ Zerstört am: _____

Unterschrift Projektleiter Eurofins Genomics
(gemäß §3 Nr. 10 GenTG) _____

Hinweis: Bitte fügen Sie dieses Formular jeder GMO-Sendung bei. Eine Bearbeitung ist nur möglich, wenn alle Angaben vollständig sind.

¹ZKBS: Liste risikobewerteter Spender- und Empfängerorganismen für gentechnische Arbeiten vom 15.06.2010

²BG Chemie: Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, Beiblatt „Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Agenzien“