

13. Angaben zu den gentechnisch veränderten Organismen (GVO) der Arbeit Nr.:
in der Anlage Nr.:

Abkürzungen bitte erläutern, ggf. Abkürzungsverzeichnis verwenden (Anlage)

Lfd. Nr.	Spender		Empfänger		Vektor ^C	übertragene Nukleinsäure		GVO			
	Bezeichnung	RG ^D	Bezeichnung	RG	Bezeichnung	Bezeichnung	Gefährdungspotential vorhanden? ^E	Bezeichnung	RG	erzeugt oder erhalten am	entsorgt am ^F
1			<i>E. coli</i> JM101 (K12)	1	pLentiLox	Leervektor	nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> weil:	<i>E. coli</i> JM101/lenti	1	21.01.2011	
2	Mensch	1	<i>E. coli</i> JM101 (K12)	1	pLentiLox	Gen X	nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> weil: definiertes Gen	<i>E. coli</i> JM101/X	1	23.01.2011	
3	Mensch	1	293T	1	pLentiLox pMDLg pMDG pRSVrev	Gen X	nein <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> weil: definiertes Gen Virusgenom	293T/X	2	27.01.2011	
4							nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> weil:	aus Nr. 3: rekombinante, replikations- defekte Viren	2	27.01.2011	
5			COS7	1	rekombinante, replikations- defekte Viren aus Nr. 4		nein <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> weil: Virusgenom nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> weil: Viren sind entfernt	COS7/X	2 1	30.01.2011	
6			primäre humane Zellen (ungetestet)	2	rekombinante, replikations- defekte Viren aus Nr. 4		nein <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> weil: Virusgenom	Primäre Zellen/X	2	29.02.2011	

14. Inaktivierung des Abfalls durch: Autoklavieren anderes Verfahren: _____

15. Kenntnisnahme: Funktion^F: _____ Unterschrift: _____ Datum: _____

^C ggf. Vektorkarten beifügen

^D RG = Risikogruppe

^E anzugeben ist ein Stichwort zur Begründung, z.B.: Toxinen, Onkogen, uncharakterisiertes DNA-Fragment, definiertes Gen, cDNA, genomische DNA, Virusgenom, replikationsdefekte infektiöse Viren, o.ä.

^F Betreiber, Projektleiter oder eine von diesen beauftragte Person