**Anmeldeformular**

**Registrierungsnummer:** Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**Persönliche Angaben:**

Familienname: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Vorname: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

E-Mail: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Telefonnummer: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Institution/Firma: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Projektleiter: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Kostenstelle: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**Projekt-Details:**

**Projekttitel:** Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**Zusammenfassung (ggf. zusätzliche Informationen):**

**Angaben zu Zellmodellen:**

Name der Zelllinie: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Zellkulturmedium:Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Gesamtzahl der Zellen: x106; Viabilität %;

Zellwachstumsmuster: Wählen Sie ein Element aus.

Mykoplasmenkontamination: Wählen Sie ein Element aus.

Name der Zelllinie: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Zellkulturmedium:Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Gesamtzahl der Zellen: x106; Viabilität %;

Zellwachstumsmuster: Wählen Sie ein Element aus.

Mykoplasmenkontamination: Wählen Sie ein Element aus.

Name der Zelllinie: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Zellkulturmedium:Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Gesamtzahl der Zellen: x106; Viabilität %;

Zellwachstumsmuster: Wählen Sie ein Element aus.

Mykoplasmenkontamination: Wählen Sie ein Element aus.

Name der Zelllinie: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Zellkulturmedium:Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Gesamtzahl der Zellen: x106; Viabilität %;

Zellwachstumsmuster: Wählen Sie ein Element aus.

Mykoplasmenkontamination: Wählen Sie ein Element aus.

Name der Zelllinie: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Zellkulturmedium:Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Gesamtzahl der Zellen: x106; Viabilität %;

Zellwachstumsmuster: Wählen Sie ein Element aus.

Mykoplasmenkontamination: Wählen Sie ein Element aus.

Name der Zelllinie: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Zellkulturmedium:Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Gesamtzahl der Zellen: x106; Viabilität %;

Zellwachstumsmuster: Wählen Sie ein Element aus.

Mykoplasmenkontamination: Wählen Sie ein Element aus.

Ich stimme der Nutzungsvereinbarung der HTS Core Facility zu: [ ]

Unterschrift des Projektleiters Datum / Ort