

## Untersuchungen

Studientyp	
A	Ames-Test
AP	Ames-Test mit Präinkubation
ALAR	Alarie-Test (Sensorische Reizwirkung)
CBD	DNA-Adduktbildung
CLT	Kombinierte Langzeit-Kanzerogenitätsstudie
CTC	Chromosomenaberrationstest in vitro
CTV	Chromosomenaberrationstest in vivo
D01	akute Toxizitätsprüfung (LD <sub>50</sub> , LC <sub>50</sub> )
Dnn	Toxizitätsstudie mit wiederholter Applikation (nn = 05 bis 90 Tage)
DnnCHE	Cholinesterase-Inhibitionsstudie
DnnMHB	Methämoglobinbildung
DnnNT	Neurotoxizitätsstudie (+ Irwin Screen)
DnnPP	Peroxisomenproliferation
F	Folgestudie
FERT	Fertilitätsstudie
HB	Hämoglobin-Addukt-Bildung
HPRT	Hypoxanthin-Phosphoribosyl-Transferase-Test
IRE	Augenreiztest
IRS	Hautreiztest
META	Metabolismus-/Kinetikstudie
MNT	Mikronukleustest
PROJ	Projekt
SENS	Sensibilisierungsstudie
TERA	Embryotoxizitäts-/Teratogenitätsstudie
UDSC	außerplanmäßige DNA-Synthese in vitro
UDSV	außerplanmäßige DNA-Synthese ex vivo in vitro
Spezies	
cat	Katze
dog	Hund
gpig	Meerschweinchen
hams	Hamster
mouse	Maus
rat	Ratte
rbt	Kaninchen
sgh	Syrischer Goldhamster
Applikationsweg	
caps	Gelatine-Kapseln
der	dermal
diet	Futter
gav	Schlundsonde
ihl	Inhalation
ip	intraperitoneal
orl	oral
wat	Trinkwasser
Status	
1	geplant
2	in Auftrag
3	Ergebnis liegt vor
*	Finanzierung durch Industrie
Beispiele	
D90NT-orl-rat-2	90-Tage-Neurotoxizitätsstudie, oral, Ratte: Auftrag vergeben
TERAF-ihl-rbt-3	Teratogenitätsstudie (Folgestudie), inhalativ, Kaninchen: Ergebnis liegt vor
CTC-1*	in vitro Chromosomenaberrationstest: geplant, Finanzierung durch Industrie