

## 技術詞彙表

此詞彙表載有本文件中所使用與我們及我們的業務有關的若干技術詞彙的釋義。該等釋義未必與行業標準釋義一致，亦可能無法與其他公司採用的類似詞彙相比較。

「激活劑」	指	當與受體結合時引發生理反應的物質
「ADA」	指	抗藥抗體，是人體免疫系統產生的抗體，針對外源性藥物（如抗體和蛋白質藥物）進行免疫反應
「ADCC」	指	抗體依賴性細胞介導的細胞毒性，一種免疫機制，通過該機制，帶有Fc $\gamma$ 受體的效應細胞可以通過抗體結合作用殺死表面表達腫瘤或病原體抗原的靶細胞
「ADCP」	指	抗體依賴性細胞吞噬作用，經抗體調理的靶細胞激活巨噬細胞表面的Fc $\gamma$ R以誘導吞噬作用，通過吞噬體酸化導致靶細胞內化和降解的機制
「ADC」	指	抗體藥物偶聯物，由單克隆抗體與細胞毒性藥物化學連接而成的物質
「AE」或「不良事件」	指	與在患者身上使用醫療產品有關的任何不理想的經歷
「AEA™平台」	指	ADCC增強抗體平台
「親和力」	指	指在任何給定的藥物濃度下，藥物與受體結合的程度或分數，或藥物與受體結合的牢固程度。親和力描述的是兩種化學品或抗原和抗體之間的吸引力的強度
「凝集」	指	顆粒凝集，是一種抗原－抗體反應，會於抗原與相應的抗體在適當的pH值和溫度下混合時發生

---

## 技術詞彙表

---

「AIC™平台」	指	強化抗體細胞因子平台
「AIM™平台」	指	強化天然免疫細胞多抗平台
「ALK」	指	無性淋巴瘤激酶，一種受體酪氨酸激酶蛋白，在神經系統的發育和功能中起作用
「氨基酸」	指	結合後形成蛋白質的有機化合物
「血管生成」	指	形成新的血管
「安洛替尼」	指	一種針對腫瘤的分子靶向療法
「抗血管生成」	指	與減少新血管的生長有關
「抗體」	指	一種針對特定抗原而產生的血液蛋白，並與之抗衡。抗體與身體識別為外來物的物質（如細菌、病毒和血液中的外來物質）進行化學結合
「抗體融合蛋白」	指	將針對特定抗原（通常是與腫瘤有關的抗原）的抗體與能夠擴大免疫反應或誘發直接損害癌細胞的蛋白質結合起來的結構體
「抗體-細胞因子融合蛋白」	指	通常被稱為抗體細胞因子，由與抗體融合的細胞因子組成，以改善細胞因子靶向
「抗原」	指	通過激活淋巴細胞刺激免疫反應的分子
「抗腫瘤功能」	指	防止或抑制腫瘤的形成或生長
「阿帕替尼」	指	用於治療若干類型肺癌（非小細胞肺癌）的藥物

---

## 技術詞彙表

---

「APC」	指	抗原呈遞細胞，一種異源免疫細胞群，通過處理和呈遞抗原供若干淋巴細胞（如T細胞）識別以介導細胞免疫反應
「細胞凋亡」	指	細胞死亡的一種類型，細胞中的一系列分子步驟導致其死亡
「天冬酰胺連接GlcNAc」	指	N-乙酰葡糖胺(GlcNAc)糖分子附著在蛋白質內特定的天冬酰胺殘基上。這一過程在蛋白質的折疊、穩定、運輸和功能方面起著關鍵作用
「自身免疫」	指	與任何紊亂或疾病有關，是免疫系統出現問題並攻擊身體本身時發生的反應。自身免疫在某種程度上存在於每個人身上，通常無害，但可以引起廣泛的人類疾病，統稱為「自身免疫性疾病」
「B7H3」	指	抗B7同源3蛋白
「BCG」	指	卡介苗，牛分枝桿菌的減毒活菌株
「生物反應器」	指	全細胞或無細胞酶將原料轉化為生化產品及／或較少不良副產品的容器或罐子
「bsAb」	指	雙特異性抗體，在其結合臂上具有雙特異性的抗體或抗體結構
「BTC」	指	膽道癌，一種起源於膽管的癌症，通常包括膽管癌和膽囊癌
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「卡培他濱治療」	指	一種用於治療乳腺癌、結腸癌或直腸癌的化療

---

## 技術詞彙表

---

「CapeOX」	指	一種結合了卡培他濱和奧沙利鉑的化療方案，用於治療結腸癌
「卡鉑化療」	指	一種含有金屬鉑的化療藥物，可通過破壞癌細胞及其他快速生長細胞的DNA來阻止或減緩彼等生長
「CAR-T」	指	嵌合抗原受體T細胞
「CC」	指	宮頸癌，一種發生在子宮頸細胞中的癌症 — 子宮下部與陰道相連處
「CCA」	指	膽道癌，亦稱膽管癌，在輸送消化液膽汁的細長管道（膽管）中形成的癌症
「CDMO」	指	合同開發和製造組織
「西妥昔單抗」	指	一種抗癌靶向療法
「化療」	指	使用藥物摧毀癌細胞
「CHO」	指	中國倉鼠卵巢
「CIS」	指	原位癌，顯微鏡下看起來像癌細胞的異常細胞，只發現於其最初形成的地方，並未擴散到附近的組織
「順鉑化療」	指	一種化療藥物，以無法修復的方式破壞分裂中細胞的DNA，以阻止或減緩癌細胞的生長
「順式協同作用」	指	當雙功能抗體的兩種藥劑同時作用於同一位置並作用於同一細胞時，就會發生這種現象，這將進一步提高有效性
「臨床試驗」或「臨床研究」	指	一種臨床研究，旨在評估和測試新的干預措施，如心理治療或藥物治療
「CMC」	指	化學、製造和控制

---

## 技術詞彙表

---

「Combo」或「聯合療法」	指	對一種單一疾病給予患者兩種或更多藥物（或其他治療劑）的治療
「CRC」	指	大腸癌，是結腸或直腸（大腸的一部分）發生的癌症
「CRPC」	指	去勢抵抗性前列腺癌，是即使體內睪丸素數量減少至極低水平，前列腺癌仍繼續生長
「CRR」	指	完全緩解率，是所有癌症跡象在治療後消失的比率
「細胞因子」	指	細胞釋放的小型分泌蛋白，對細胞間的相互作用和交流有特殊影響
「細胞毒素」	指	對活細胞有毒，會導致細胞損傷或死亡
「細胞毒性」	指	物質對細胞的毒性程度，細胞毒素化合物可通過壞死或凋亡引起細胞損傷或死亡
「DCR」	指	疾病控制率，即在一定時期內疾病減輕或保持穩定的患者百分比
「去糖基化」	指	從糖蛋白中去除聚糖的過程
「DLT」	指	劑量限制性毒性，藥物或其他治療的毒性，其嚴重程度足以阻止該治療的劑量或水平的增加
「多西他賽」	指	一種治療各種癌症的化療方法
「DoR」	指	應答持續時間，通常被定義為從應答開始到因任何原因導致病情進展或死亡的時間，以較早發生者為準
「耐藥性」	指	一種藥物治療疾病的效果下降
「成藥性」	指	藥物治療調控靶點的能力

---

## 技術詞彙表

---

「EGFR」	指	表皮生長因子受體，在若干類型的細胞上發現的蛋白質，與被稱為表皮生長因子的物質結合。參與控制細胞分裂和生存的細胞信號傳導通路。有時，EGFR的突變（變化）導致表皮生長因子受體蛋白在某些類型癌細胞上的製造量高於正常水平
「EMA」	指	歐洲藥品管理局
「等摩爾」	指	摩爾數量或與之相關的相等數量
「紅細胞」	指	一種在骨髓中製造並在血液中發現的血細胞
「ESG」	指	環境、社會及管治
「Fab」	指	抗原結合片段，抗體上與抗原結合的區域，由輕鏈和重鏈的VH和CH1組成
「快速上市戰略」	指	我們目前的戰略是為正在開發的各種治療嚴重或威脅生命的疾病的候選藥物尋求加速監管審批和上市，滿足未滿足的醫療需求，及／或滿足其他要求或指定，使其有資格獲得加速監管審查程序
「Fc」	指	可結晶片段，是抗體的尾部區域，與稱為Fc受體的細胞表面受體和補體系統的某些蛋白質相互作用
「FcγR」	指	Fc-γ受體，免疫球蛋白Fc區域的受體
「FDA」	指	美國食品藥品監督管理局
「一線治療」	指	為疾病提供的第一種治療方法，通常是一套標準治療方法的一部分

---

## 技術詞彙表

---

「岩藻糖」	指	在糖蛋白、醣脂和神經節苷脂中發現少量甲基戊糖，可用於降低治療性抗體的抗體依賴性細胞毒性
「融合蛋白」	指	由至少兩個域組成的蛋白質，該等域由不同蛋白質組成，從而作為一個單元被轉錄和翻譯，產生一個多肽
「胃癌」	指	一種從胃內壁發展而來的癌症，會導致腹脹胃痛、吞嚥困難、惡心、嘔吐、疲勞和體重下降
「GBC」	指	膽囊癌，始於膽囊的細胞異常生長
「吉西他濱」	指	用於治療胰腺癌、肺癌、卵巢癌和乳腺癌的藥物
「糖蛋白」	指	包含參與許多生理功能(包括免疫)的蛋白質和糖鏈的分子
「GMP」	指	良好生產規範，確保產品按照質量標準持續生產和控制的系統，旨在將任何藥品生產所涉及的、無法通過測試最終產品消除的風險降到最低。亦是為了符合控制藥品生產和銷售的授權和許可機構所建議的指引而要求的做法
「顆粒酶介導的程序性細胞死亡」	指	細胞毒性淋巴細胞，特別是自然殺傷(NK)細胞和細胞毒性T淋巴細胞(CTL)誘導的細胞死亡的一種特定機制
「血液毒性」	指	對血液及造血組織的不良影響
「半衰期」	指	體內藥物濃度或數量減少到該藥物特定濃度或數量的一半所需的時間

---

## 技術詞彙表

---

「HCC」	指	肝細胞癌，最常見的原發性肝癌類型
「肝毒性」	指	暴露於外源性物質而引起的肝臟損傷或肝功能損害
「HER2」	指	人表皮生長因子受體2
「異源二聚體」	指	由兩條多肽鏈組成的蛋白質，其氨基酸殘基的序列、數量和種類不同
「鉸鏈區域」	指	位於IgG和IgA類免疫球蛋白重鏈中央部分的一個彈性氨基酸，通過二硫鍵連接這兩條鏈
「HNSCC」	指	頭頸部鱗狀細胞癌
「同源二聚體」	指	由兩條多肽鏈組成的蛋白質，其氨基酸殘基的序列、數量和種類完全相同
「HPV」	指	人乳頭瘤病毒，具有多種類型的脫氧核糖核酸(DNA)病毒。HPV是宮頸癌的一個重要原因，也與其他類型的生殖器癌症有關
「IBD」	指	炎症性腸病，該術語描述涉及消化道組織長期炎症的疾病
「ICI」	指	免疫檢查點抑制劑，一種阻斷被稱為檢查點的蛋白質的藥物，該等蛋白質由某些類型的免疫系統細胞(如T細胞)和某些癌細胞製造
「IFN $\gamma$ 」	指	干擾素- $\gamma$ ，二聚體可溶性促炎症細胞因子
「IL」	指	白細胞介素，免疫系統中的細胞因子和信號分子，在人或其他動物體內引發免疫反應



---

## 技術詞彙表

---

「IL-10」	指	在免疫調節和炎症中具有多種多效性作用的細胞因子
「IL-15」	指	白細胞介素-15，利用各種信號通路參與多種淋巴細胞系的發育、生存、增殖和活化的促炎症細胞因子
「IL-15R $\alpha$ 」	指	IL-15的高親和力受體 $\alpha$
「免疫細胞衰竭」	指	免疫細胞功能紊亂的狀態，在許多慢性感染和癌症期間出現
「免疫檢查點抑制劑」	指	一種透過某些分子阻斷腫瘤細胞免疫逃避的藥物，有助於促進免疫反應，使免疫細胞殺死癌細胞
「抗體細胞因子」	指	由細胞因子的一部分與抗體或具有抗原靶向能力的抗體片段融合而成的融合蛋白，是一類在治療癌症及其他嚴重疾病方面具有巨大潛力的新型生物藥物。有關抗體細胞因子的詳情，請參閱「Neri et. al. (2016)，用於癌症治療的抗體細胞因子：過去、現在和未來，《免疫學的當前觀點》，第40卷，第96至102頁」
「免疫球蛋白」	指	由B細胞產生的糖蛋白，亦稱為抗體或免疫球蛋白，識別並結合游離抗原，負責體液免疫
「免疫腫瘤」	指	一種癌症治療方法，利用人體自身免疫系統的力量來預防、控制和消除癌症
「免疫抑制」	指	免疫系統的激活或功效降低
「免疫療法」	指	一種涉及免疫系統的治療方法，幫助身體對抗癌症、感染和其他疾病
「體外」	指	拉丁語，意為在玻璃內，體外研究使用從通常生物環境中分離出來的生物體成分進行研究，如微生物、細胞或生物分子

---

## 技術詞彙表

---

「體內」	指	拉丁語，意為在生物體內，體內研究在整個活的生物體上測試各種生物或化學物質的影響，而非在部分或死亡生物體上測試，亦非在體外研究
「IND」	指	研究性新藥或研究性新藥申請，在中國亦稱為臨床試驗申請(CTA)
「IND申請」	指	申請人進行研究以確保批准進行新藥首次人體臨床試驗的階段
「適應症」	指	使某種特定治療或程序成為可取的一種疾病病症
「抑制劑」	指	向另一種物質添加或應用於另一種物質的化學品或物質，以減緩反應或防止不必要的化學變化
「天然效應器」	指	先天免疫系統的組成部分，在識別和消除病原體方面有直接作用
「干擾素」	指	一組幫助人體免疫系統對抗感染和其他疾病(如癌症)的蛋白質
「白介素」	指	一組由白血球(白細胞)和體內其他細胞製造的相關蛋白質，在免疫系統中發揮信號分子的作用
「伊立替康」	指	用於治療結腸和直腸癌的藥物
「杵臼結構」	指	抗體第三恒定結構域的異源化技術
「KOL」	指	關鍵意見領袖
「白血病」	指	人體造血組織(包括骨髓和淋巴系統)癌症
「白血球」	指	身體免疫系統的一部分，幫助身體對抗感染和其他疾病

---

## 技術詞彙表

---

「白細胞減少」	指	以血液中白細胞(白血球)數量少為特徵的疾病
「Libtayo」	指	用於癌症免疫治療的免疫檢查點抑制劑，針對程序性細胞PD-1通路
「肝臟浸潤」	指	影響肝臟的病症，包括浸潤性肝細胞癌和由實體癌轉移引起的浸潤性肝病
「局限性(癌症)」	指	僅於最初發病組織或器官中發現的癌症，並未擴散到附近淋巴結或身體其他部位
「淋巴細胞」	指	一種白細胞，在免疫反應中起著關鍵作用，保護身體免受感染、外來物質和異常細胞的侵害
「淋巴細胞減少症」	指	血液中沒有足夠的淋巴細胞的疾病
「淋巴因子」	指	淋巴細胞產生的細胞因子的一個子集，淋巴細胞在免疫系統內的細胞信號傳遞中起著重要作用
「mAb」	指	單克隆抗體，由相同免疫細胞製成的抗體，均為獨特母細胞的克隆，而多克隆抗體則是由數百個不同免疫細胞製成
「巨噬細胞」	指	一種白細胞，包圍並殺死微生物，清除死亡細胞，並刺激其他免疫系統細胞的行動
「記憶表型CD8+ T細胞」	指	一種對同源抗原(Ag)有反應並長期存在的CD8+ T細胞，CD8+ T細胞在激活後經歷獨特的發育過程，產生效應器和持久的記憶T細胞
「轉移」	指	癌症擴散到除其開始的部位外身體不同部位的階段

---

## 技術詞彙表

---

「轉移性」	指	指任何疾病，包括癌症，產生疾病的生物體或惡性或癌細胞通過血液或淋巴管或膜表面轉移到身體其他部位
「轉移性實體瘤」	指	由已擴散到身體的其他部位的原發癌症部位的癌細胞組成的腫瘤
「MoA」	指	作用機制
「單核細胞」	指	一種白細胞(白血球)，存在於血液和組織中，尋找並消滅病菌，消除受感染的細胞
「單一療法」	指	使用單一藥物治療疾病或病症的療法
「MSI-H/dMMR」	指	微衛星不穩定性高或錯配修復缺陷，在正常情況下重複的序列錯誤累積的腫瘤生物標識
「MTD」	指	最大耐受劑量，不會引起不可接受的副作用的藥物或治療的最高劑量
「白蛋白結合型紫杉醇」	指	一種用於治療乳腺癌的紫杉烷類化療藥物
「鼻咽癌」	指	一種在鼻咽部組織中形成惡性癌細胞的疾病
「奈達鉑化療」	指	一種順鉑類似物，已開發以減少順鉑誘發的毒性，如腎臟毒性和胃腸道毒性
「NHL」	指	非霍奇金淋巴瘤，一種在淋巴系統中形成惡性(癌症)細胞的疾病
「NK細胞」	指	自然殺傷細胞，一種細胞毒性淋巴細胞，可對病毒感染細胞和其他細胞內病原體作出快速反應，並對腫瘤形成作出反應
「NMIBC」	指	非肌層浸潤性膀胱癌

---

## 技術詞彙表

---

「國家醫保藥品目錄」	指	中國國家醫保藥品目錄，亦稱為《國家基本醫療保險、工傷保險和生育保險藥品目錄》，由相關政府部門於2009年11月27日發佈並不時修訂
「NSCLC」	指	非小細胞肺癌，除小細胞肺癌(SCLC)外的任何類型的上皮性肺癌
「Opdivo」	指	一種用於癌症免疫治療的免疫檢查點抑制劑，針對程序性細胞PD-1通路
「ORR」	指	客觀緩解率
「OS」	指	總生存期，是從治療到死亡的時間，不考慮疾病復發
「奧沙利鉑」	指	一種用於治療結腸和直腸晚期癌症的藥物
「胰腺癌」	指	胰腺(位於胃下部的器官)癌
「PD-1」	指	程序性死亡-1，一種在T細胞、B細胞和巨噬細胞上表達的免疫檢查點受體。PD-1的正常功能是關閉T細胞介導的免疫反應，作為阻止健康免疫系統攻擊體內其他致病細胞的過程的一部分。當T細胞表面的PD-1附著於正常細胞或癌細胞表面的若干蛋白質上時，T細胞則關閉其殺死細胞的能力
「PD-L1」	指	程序性死亡配體1，是正常細胞或癌細胞表面的一種蛋白質，附著於T細胞表面的若干蛋白質上，使T細胞關閉其殺死癌細胞的能力
「PEG」	指	聚乙二醇，一種用於管理和治療便秘的藥物

---

## 技術詞彙表

---

「聚乙二醇化」	指	用聚乙二醇對生物活性分子進行生物化學修飾的過程
「PFS」	指	無進展生存期，是從臨床試驗的隨機分配到因任何原因導致疾病進展或死亡的時間
「藥代動力學」或「PK」	指	一段時間內藥物在體內的活性，包括藥物在體內的吸收、分佈、在組織中的定位及排泄的過程
「I期」	指	通常為測試候選藥物的安全性而進行的研究。其目的是發現該藥物最常見和最嚴重的不良反應，並經常了解該藥物的代謝和排洩情況
「II期」	指	對有限的患者人數使用藥物的研究，以確定可能的不良反應和安全風險，初步評估該產品對特定目標疾病的療效，並確定劑量耐受性和最佳劑量
「III期」	指	就有效性收集的初步數據的研究（無論藥物是否對患有若干疾病或病症的人有效）。例如，接受藥物治療的參與者可能與接受不同治療的類似參與者進行比較，通常為非活性物質（稱為安慰劑）或不同的藥物。將繼續評估安全性，並研究短期不良事件
「磷酸化」	指	在一個分子中加入一個磷酰(PO <sub>3</sub> )基團。其對細胞儲存和利用載能體分子轉移自由能量至關重要
「胸腔積液」	指	惡性疾病引起的胸腔積液
「多態性」	指	原液結晶成兩種以上不同形式的能力
「PR」	指	部分緩解，對治療的反應，腫瘤的大小或癌症在體內的範圍的減少

---

## 技術詞彙表

---

「臨床前研究」	指	在非人類受試者身上測試藥物的臨床前研究，以收集療效、毒性、藥代動力學及安全性信息，並決定藥物是否可用於臨床試驗
「放療」	指	一種癌症治療方法，利用強能量束殺死癌細胞
「受體」	指	一個組織區域，或細胞膜上的一個分子，對特定信號做出特殊反應，即任何一種神經遞質、激素、抗原或其他物質
「直腸癌」	指	始於直腸(大腸下端)的癌症
「腹膜後」	指	與腹膜(排列在腹壁上並覆蓋腹部大部分器官的組織)外部或後部的區域有關
「RP2D」	指	推薦II期劑量
「右腹溝」	指	腹部右側肋骨下緣形成的弧形邊界或邊緣
「RSV」	指	呼吸道合胞病毒，一種常見的、具有傳染性的病毒，可引起呼吸道感染
「SAE」或「嚴重不良事件」	指	意外醫療事故：(1)導致死亡；(2)威脅生命；(3)需要住院治療或導致現有住院治療時間延長；(4)導致持續或嚴重殘疾／喪失能力；(5)可能造成先天性異常／出生缺陷；或(6)需要干預以防止永久性損傷或損害
「SCI」	指	科學引文索引
「SD」	指	病情穩定，在範圍或嚴重程度上既不減少也不增加的疾病
「二線治療」	指	當初步治療(一線治療)無效或不再有效時進行的治療

---

## 技術詞彙表

---

「信號」	指	細胞接受、處理並與環境和自身傳遞信號的能力
「SIRP $\alpha$ 」	指	信號調節蛋白 $\alpha$ ，一種在巨噬細胞上選擇性表達的受體
「SLE」	指	系統性紅斑狼瘡，一種自身免疫性疾病，免疫系統攻擊自己的組織，造成受影響器官的廣泛炎症和組織損傷
「實體瘤」	指	異常組織塊，通常不包含囊腫或液體區域
「空間結構」	指	群體或現象的排列方式
「空間位阻」	指	由於空間體積而減緩化學反應的速度，通常被用於控制選擇性，如減緩多餘的副反應
「皮下小鼠模型」	指	一種用於評估分子假設的動物模型，廣泛用於生物醫學研究，尤其是藥理學研究
「皮下注射」	指	一種在皮膚之下向脂肪或結締組織層注射藥物的方法
「協同」	指	協同效應，兩個或更多製劑、實體、因子或物質之間產生的效應，產生的效果大於其單獨效果的總和
「T細胞」或「淋巴細胞」	指	由胸腺產生或處理的淋巴細胞，積極參與免疫反應，在細胞介導的免疫中起核心作用。T細胞與其他淋巴細胞，如B細胞和NK細胞的區別在於細胞表面有一個T細胞受體
「TAA」	指	腫瘤相關抗原，來源於腫瘤細胞合成的任何蛋白質或糖蛋白
「TGI」	指	腫瘤生長抑制，即通過化合物、機械療法、放射線、蛋白質療法、超聲波、光或其他治療方法明確減少腫瘤的生長



---

## 技術詞彙表

---

「三線治療」	指	初步治療（一線治療）和後續治療（二線治療）均無效或不再有效時進行的治療
「TME」	指	腫瘤微環境，圍繞和滋養腫瘤細胞的正常細胞、分子和血管。腫瘤可改變其微環境，而微環境可影響腫瘤的生長和擴散
「TNF $\alpha$ 」	指	腫瘤壞死因子- $\alpha$ ，一種參與全身性炎症的細胞信號蛋白（細胞因子），是構成急性期反應的細胞因子之一
「毒性」	指	一種物質或一種物質的混合物對人類或動物的傷害程度。急性毒性涉及通過單一或短期接觸對生物體的危害影響。一般表現為劑量反應
「TRAE」	指	與治療有關的不良事件，由於醫療或干預措施而發生的不希望發生的、通常是意想不到的影響或反應
「腫瘤發生」	指	一種病理過程，涉及正常細胞轉變為腫瘤狀態，並導致多克隆或單克隆腫瘤細胞增殖
「腫瘤浸潤」	指	細胞從血液進入腫瘤的運動
「Tyvyt」	指	一種用於癌症免疫治療的免疫檢查點抑制劑，針對程序性細胞PD-1通路
「VEGF」	指	血管內皮生長因子，一種強效的血管生成因子，最早被描述為血管內皮細胞的基本生長因子
「VEGFR」	指	血管內皮生長因子的受體
「異種移植」	指	來自與受體不同物種的供體的組織移植或器官移植