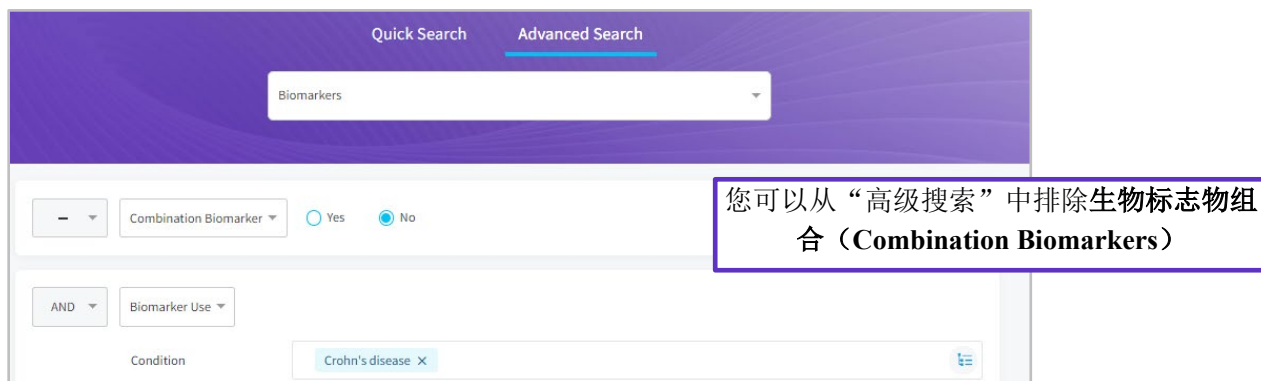


Cortellis 药物早期研发情报

了解某个特定的生物标志物是否是已知的药物靶点。

使用“高级检索”查找与您关注的疾病相关的生物标志物。

1. 单击**高级搜索 (Advanced Search)** 并选择生物标志物 (**Biomarker**)。在生物标志物用途 (**Biomarker Use**) 下指定想要的条件。



2. 在结果页中，使用左上角的**应用过滤器 (Apply Filters)** 根据需要分析和细化结果。然后，使用右上角的**相关内容 (Related content)** 图标导航到相关的**基因和靶点 (Genes & Targets)**。

Biomarkers Biomarker Uses

Apply Filters Sorted by relevance

Showing 1-20 of 5274 Biomarkers records for Combination Biomarker: No AND Biomarker...

Apply Filters	Biomarker Type	Highest Validity	Biomarker Uses	Drugs	Literature	Patents
Biomarker Uses	Genomic Proteomic	Recommended / Approved	1844	984	3163	102
Condition	Genomic Proteomic	Late Studies in Humans	1160	227	1415	101
Population	Genomic Proteomic	Recommended / Approved	1241	149	2275	72
Role	Genomic Proteomic	Recommended / Approved	2502	771	6014	188

3. 在转到相关的**基因和靶点 (Genes & Target)** 结果页后，通过**药物作用机制 -> 分子机制 (Drug Mechanism of Action -> Molecular Mechanisms)** 进行过滤，仅检索药物靶点（通过 MoA 关联），即可获知检索的生物标志物是否是已知的药物靶点。

Genes & Targets

Apply Filters Sort

Showing 1-20 of 1596 Genes & Targets records

Apply Filters	Search	Organism	Drugs	Experimental Pharmacology	Experimental Models
Condition	<input checked="" type="checkbox"/> MOLECULAR MECHANISMS(1596)	Homo sapiens (human)	5003	950	121
Organism	<input type="checkbox"/> CELLULAR MECHANISMS(1054)	Homo sapiens (human)	4123	9043	42
Drug Mechanism of Action (1)	<input type="checkbox"/> DRUGS ACTING ON ENZYMES(817)	Homo sapiens (human)	3222	711	890
	<input type="checkbox"/> Signal Transduction Modulators(791)	Homo sapiens (human)	3141	4845	41
<input type="checkbox"/> amyloid beta precursor protein		Homo sapiens (human)	3054	1831	3
<input type="checkbox"/> solute carrier family 6 member 4	SLC6A4	Homo sapiens (human)	292	1851	55
<input type="checkbox"/> coagulation factor X	F10	Homo sapiens (human)	277	1831	3
<input type="checkbox"/> prostaglandin-endoperoxide synthase 2	PTGS2	Homo sapiens (human)	277	1831	3
<input type="checkbox"/> kinase insert domain receptor	KDR	Homo sapiens (human)	270	1831	3
<input type="checkbox"/> tachykinin receptor 1	TACR1	Homo sapiens (human)	270	1831	3

使用列顶部的排序选项来排列结果，例如，按相关性最高的药物排列。

欲了解更多信息，请访问 [LS Product Support](#) 联系客户服务