



DIMA BIOTECH
Recombinant mAbs and proteins



DIMA Biotechnology LTD

“All Druggable Targets (ADT)” Lead mAb molecules

Dedicate on Drug Targets, Specialize in recombinant mAb development

2024 / 03 / 15



*Dedicate on Drug Targets /
Specialize in recombinant
mAb development*

DIMA Biotech All Druggable Targets (ADT) Lead Discovery Program

To help Biopharma accelerate its pace on pre-clinical antibody drug lead selection, DIMA, equipped with its proprietary single B cell discovery platform, launched an “All Druggable Targets (ADT)” lead discovery program. With this program, DIMA will pre-develop lead mAb molecules and their corresponding DimAb B cell libraries for all druggable targets. The ultimate goal for this program is to make these pre-developed and pre-validated lead mAb molecules as on-self products, so that Biopharma do not have to wait or spend unnecessary resources on early stage of the discovery phases. In a simple word, DIMA will ease the burden of Biopharma on antigen preparation and FACS binder screening for drug lead screening. By this way, Biopharma can exert more energy or resources on downstream assay development and clinical stage. Currently, more than 400 targets have been validated, which are related to blood tumors, immune checkpoints, and solid tumors. Among them, there are 30+humanization validated targets, 300+ targets of in vitro validation of CAR-T, and 80+ ADC validated targets.

Target	Bioactive Antigen	B Cell Seed Library	Human/Rabbit Chimeric Antibody	Fully Humanized	In Vitro functional assay
(G4S)4	•	•			
2B4	•	•	•		
4-1BB	•	•	•		
4-1BB Ligand	•	•	•		
5T4	•	•	•	•	ADC
A29L	•	•			
A35R	•	•			
ACE2	•	•	•		
ACVR1C	•	•			
ACVRL1	•	•			
ADAM8	•	•			
ADAM9	•	•	•	•	ADC
ADAMTS1	•	•	•		
ADGRE1	•	•	•		
ADGRE2	•	•	•		
ADORA2A	•	•			
AFP	•	•	•		
AFP(TCR)	•	•			
AGR2	•	•			
AGTR1	•	•			
ALB	•	•	•		
ALPP	•	•	•		
AMHR2	•	•	•		
ANGPTL3	•	•	•		

Target	Bioactive Antigen	B Cell Seed Library	Human/Rabbit Chimeric Antibody	Fully Humanized	In Vitro functional assay
ANPEP	•	•	•		
ANTXR1	•	•			
ANXA1	•	•			
APCDD1	•	•	•		
APLP2	•	•			
AREG	•	•			
ASGR1	•	•	•		
AXL	•	•	•	•	ADC
B4GALT1	•	•	•		
B7-1	•	•	•		
B7-2	•	•	•		
B7-H2	•	•	•	•	
B7-H3	•	•	•	•	ADC
B7-H4	•	•	•		ADC
B7-H5	•	•	•		
B7-H6	•	•	•	•	
B7-H7	•	•	•		
BAFF	•	•	•		
BAFF-R	•	•	•	•	
BCAM	•	•			
BCL2L1	•	•	•		
BCMA	•	•	•	•	ADC/CAR-T
BRD4	•	•			
BST1	•	•	•		
BTC	•	•			
BTLA	•	•	•		
BTN3A1	•	•	•	•	
BTN3A2	•	•	•		
BTN3A3	•	•			
CA9	•	•	•		ADC
CALCA	•				
CALR	•	•			
Canine IL31	•	•			
Canine PD1	•	•			
CB1	•	•	•		
CB2	•	•			
CCR1	•	•	•		
CCR2	•	•	•		
CCR4	•	•	•		
CCR5	•	•	•		
CCR6	•	•	•		
CCR7	•	•			ADC
CCR8	•	•	•	•	
CCR9	•	•			
CD10	•	•	•		
CD112	•	•	•		
CD114	•	•	•		
CD117	•	•	•		ADC
CD123	•	•	•	•	ADC/CAR-T

Target	Bioactive Antigen	B Cell Seed Library	Human/Rabbit Chimeric Antibody	Fully Humanized	In Vitro functional assay
CD138	•	•	•	•	ADC/CAR-T
CD14	•	•			
CD142	•	•	•		ADC
CD147	•	•	•		
CD155	•	•	•		
CD160	•	•	•		
CD164	•	•	•		
CD166	•	•	•		ADC
CD171	•	•	•		
CD19	•	•	•		ADC
CD2	•	•	•		
CD20	•				
CD200	•	•	•		
CD200R1	•	•			
CD205	•	•	•		ADC
CD21	•	•	•		
CD22	•	•	•	•	ADC/CAR-T
CD23	•	•	•		
CD24	•	•	•		
CD26	•	•			
CD27	•	•	•	•	
CD28	•	•	•	•	ADC
CD30	•	•	•	•	ADC/CAR-T
CD30 Ligand	•	•	•		
CD304	•	•			
CD32a	•	•	•		
CD33	•	•	•	•	ADC/CAR-T
CD34	•	•	•		
CD36	•	•	•		
CD37	•	•	•		ADC
CD38	•	•	•	•	ADC/CAR-T
CD3D&CD3E	•	•			
CD3E	•	•	•		
CD3G	•				
CD40	•	•	•	•	
CD40 Ligand	•	•	•		
CD43	•	•	•		
CD44	•	•	•		ADC
CD45	•	•	•	•	
CD46	•	•	•		ADC
CD47	•	•	•	•	
CD48	•	•	•		ADC
CD5	•	•	•		
CD52	•	•			
CD56	•	•	•		ADC
CD5L	•	•	•		
CD6	•	•	•		
CD62L	•	•	•		
CD63	•	•	•		

Target	Bioactive Antigen	B Cell Seed Library	Human/Rabbit Chimeric Antibody	Fully Humanized	In Vitro functional assay
CD69	•	•			
CD7	•	•	•	•	
CD70	•	•	•	•	ADC
CD72	•	•	•	•	
CD73	•	•	•		
CD74	•	•	•		ADC
CD79B	•	•	•		ADC
CD81	•	•	•		
CD83	•	•	•		
CD9	•	•			
CD93	•	•	•		
CD96	•	•	•		
CD98	•	•			
CD99	•	•	•	•	
CDCP1	•	•			
CDH1	•	•	•		
CDH17	•	•	•	•	
CDH3	•	•	•		ADC
CDH6	•	•	•		ADC
CEACAM1	•	•			
CEACAM5	•	•	•	•	ADC
CEACAM6	•	•	•		ADC
CEACAM8	•	•			
CFB	•	•	•		
CGRP	•	•	•		
CHI3L1	•	•	•		
CHODL	•	•	•		
CHRM2	•	•			
CLDN18.2	•	•	•	•	ADC
CLDN6	•	•			ADC/CAR-T
CLEC12A	•	•	•	•	
CLEC14A	•	•			
CLEC1A	•	•	•		
CLEC2D	•	•	•		
CLEC4C	•	•	•		
CLEC9A	•	•	•		
CLU	•	•	•		
CPM	•	•			
CRTAM	•	•	•		
CS1	•	•	•	•	ADC/CAR-T
CSF1R	•	•	•	•	ADC
CSPG4	•	•	•		
CTLA-4	•	•	•		
CXADR	•	•	•		
CXCL1	•	•	•		
CXCL10	•	•			
CXCL4	•	•			
CXCL5	•	•			
CXCR1	•	•	•		

Target	Bioactive Antigen	B Cell Seed Library	Human/Rabbit Chimeric Antibody	Fully Humanized	In Vitro functional assay
CXCR2	•	•	•		
CXCR3	•	•	•		
CXCR4	•	•	•		
CXCR5	•	•	•		
CXCR7	•	•	•		
DDR1	•	•	•		
Deruxtecan		•	•		
DKK1	•	•	•	•	
DLK1	•				
DLL3	•	•	•	•	ADC/CAR-T
DM1		•			
DNAM-1	•	•	•		
ECSCR	•	•			
EDA	•	•	•		
EFNA3	•	•			
EGFP	•	•	•		ADC
EGFR	•	•	•	•	ADC
EGFRVIII	•	•	•		
EMCN	•	•	•		
ENPP3	•	•	•		ADC
EPCAM	•	•	•	•	ADC
EPHA2	•	•	•		ADC
EPHA3	•	•	•		
EPHA4	•	•	•		
EPHA5	•	•			
EREG	•	•	•		
Eribulin		•			
FAP	•	•	•	•	ADC
FCGR3A	•	•	•		
FCGR3B	•	•			
FCRL5	•	•	•	•	ADC
Feline IL31	•	•			
FGF19	•	•	•		
FGF21	•	•			
FGFR2IIIb	•				
FGFR4	•	•	•		
FLT3	•	•	•		ADC
FLT3 Ligand	•	•	•		
FOLR1	•	•	•	•	ADC
FOLR2	•	•	•		
FSTL1	•	•			
FZD10	•	•	•		ADC
FZD4	•	•	•		
Galectin-9	•	•	•		
GAS6	•	•			
GAST	•	•			
GDF15	•	•	•		
GDNF	•	•	•		
GFAP	•	•	•		

Target	Bioactive Antigen	B Cell Seed Library	Human/Rabbit Chimeric Antibody	Fully Humanized	In Vitro functional assay
GFRA3	•	•			
GHR	•	•			
GIPR	•	•	•		
GITR	•	•	•	•	
GITR Ligand	•	•	•		
GLP1R	•	•			
GM-CSF	•	•	•		
GNRHR	•	•			
GP6	•	•	•		
GPA33	•	•	•		
GPC1	•	•	•		
GPC3	•	•	•	•	
GPNMB	•	•	•		ADC
GPR20	•	•			
GPR55	•	•			
GPR56	•	•			
GPR75	•	•	•		
GPR77	•	•	•		
GPR87	•	•	•		
GPRC5D	•	•	•	•	ADC/CAR-T
GRP	•	•			
GRPR	•	•			
GUCY2C	•	•	•	•	ADC
HAMP	•	•			
HBEGF	•	•	•		
HBsAg	•	•			
HER2	•	•	•	•	ADC
Her3	•	•	•		ADC
Hole	•	•			
HVEM	•	•	•	•	
ICAM-1	•	•	•		ADC
ICOS	•	•	•		
IFN gamma	•	•			
IFNA2	•	•			
IFNAR1	•	•	•	•	
IFNAR2	•	•			
IFNB1	•	•			
IGF1	•	•	•		
IGF-1R	•	•	•		ADC
IGFBP7	•	•	•		
IL11RA	•	•	•		
IL12RB1	•	•			
IL13RA1	•	•	•		
IL15RA	•	•	•		
IL17RA	•	•	•		
IL18BP	•	•			
IL18RA	•	•	•		
IL19	•	•			
IL1A	•	•	•		

Target	Bioactive Antigen	B Cell Seed Library	Human/Rabbit Chimeric Antibody	Fully Humanized	In Vitro functional assay
IL1B	•	•	•		ADC
IL2	•	•	•		
IL20RA	•	•			
IL21	•	•			
IL21R	•	•	•		
IL22	•	•	•		
IL23(IL23A&IL12B)	•	•			
IL23A	•	•			
IL2RA	•	•	•		ADC
IL31RA	•				
IL4RA	•	•	•		
IL5	•	•	•		
IL5RA	•	•	•		
IL6	•	•	•		
IL6R	•	•	•		
IL7RA	•	•	•		
ITGA2&ITGB1	•	•			
JAM-A	•	•	•		
KCNK9	•	•			
KIR2DL1	•	•			
KLRG1	•	•	•		
LAG3	•	•	•		
LAIR1	•	•			
LGALS1	•	•	•		
LGALS3	•	•			
LGR4	•	•			
LIGHT	•	•	•		
LILRB2	•	•	•		
LIV-1	•	•	•		ADC
LRP10	•	•			
LY6E	•				
MAGE-A4(TCR)	•	•			
M-CSF	•	•	•		
MDR-1	•	•			
Mesothelin	•	•	•	•	ADC
MET	•	•			ADC
MICA	•	•	•		ADC
MICB	•	•	•		ADC
MMAE		•	•		
MMP14	•	•			
MMP9	•	•			
MRGPRX2	•	•			
MST1R	•	•			
MUC1	•	•	•	•	ADC
MUC16	•	•			
NCR1	•	•	•		
Nectin-4	•	•	•		ADC
NEFL	•	•	•		
NKG2A	•	•	•		

Target	Bioactive Antigen	B Cell Seed Library	Human/Rabbit Chimeric Antibody	Fully Humanized	In Vitro functional assay
NKG2D	•	•	•		
NKP30	•	•	•		
NLRP3	•	•			
NOTCH3	•	•			ADC
NPR1	•	•			
NRG1	•	•	•		
NTB-A	•	•	•		ADC
NY-ESO-1(TCR)	•	•			
OR2H1	•	•			
OX40	•	•	•		
OX40 Ligand	•	•	•		
p16	•	•			
P2RX7	•	•			
PCSK9	•	•	•		
PD-1	•	•	•		
PD-L1	•	•	•		ADC
PDL2	•	•	•		
PF4V1	•	•			
PGF	•	•	•		
PGLYRP1	•	•	•		
PMEL	•	•	•		
PRLR	•	•	•		ADC
PROM1	•	•			
PSCA	•	•	•		
PSMA	•	•			ADC
PTPRG	•	•	•		
PVRIG	•	•	•		
RNASE4	•	•			
RNF43	•	•			
ROR1	•	•	•	•	ADC
ROR2	•	•	•		ADC
RSPO3	•	•			
S100A9	•	•			
SARS-CoV-2(2019-nCoV) Nucleocapsid	•	•			
SARS-CoV-2(2019-nCoV)S protein RBD	•	•	•		
SARS-CoV-2(Omicron)Nucleocapsid	•	•			
SARS-CoV-2(Omicron)S protein RBD	•	•			
SCF	•	•	•		
SELP	•	•	•		
SELPLG	•	•	•		
SEMA4D	•	•			
SEZ6	•	•	•		ADC
SIGLEC15	•				
SIGLEC7	•	•	•		

Target	Bioactive Antigen	B Cell Seed Library	Human/Rabbit Chimeric Antibody	Fully Humanized	In Vitro functional assay
SIGLEC9	•	•			
SIRPα	•	•	•		
SLAMF1	•	•	•		
SLAMF5	•	•	•		
SLC2A4	•	•			
SLC4A7	•	•			
SLC7A11	•	•			
SN-38		•	•		
SPARC	•	•			
SSTR2	•	•	•	•	
STEAP1	•				
StrepA	•				
TACI	•	•	•		
TAF5	•	•			
TENM4	•	•	•		
TFRC	•	•	•		ADC
TGFBR1	•	•			
TGFBR2	•	•	•		ADC
THEM	•	•	•		
TIGIT	•	•	•		
TIM1	•	•	•		ADC
TIM3	•	•	•		
TM4SF1	•	•			
TNFRSF10B	•	•	•		ADC
TNFRSF1B	•	•	•		
TNFSF11	•	•	•		
TNFSF12	•	•	•		
TNFSF15	•	•	•		
TPSAB1	•	•			
TREM2	•	•	•		
Trop2	•	•	•		ADC
TRPA1	•	•			
TRPV1	•	•	•		
TSHR	•	•			
TSLP	•	•	•		
TweakR	•	•			
TYRO3	•	•			
UCHL1	•	•	•		
UPA	•	•	•		
VEGFA	•	•	•		ADC
VEGFR2	•	•	•		
VSIG4	•	•	•		
WVF	•	•	•		
WT1(TCR)	•	•			
YAP1	•	•	•		
ZNRF3	•				
人IgG	•	•	•		
人IgM	•	•	•		
小鼠IgG	•	•			

CAR-T Targets Under Development

Target	Lead mAb discovery	CAR Construction	Lentivirus packaging	In Vitro Testing	In Vivo Testing	IIT
GPRC5D						
BCMA						
GPRC5D&BCMA						
CD138						
GPC3						
FcRL5						
Claudin18.2						
CD38						
Mesothelin						
5T4						
CD70						
AXL						
CD123						
MUC1						
EGFR						
CEACAM5						
CS1						
FAP						
B7H3						
EpCAM						
ROR1						
GUCY2C						
FOLR1						
CCR8						
CD7						
CDH17						
CD79A						
CD79B						
CD30						
CD33						
CDH6						
GPC1						
DLL3						
EGFRVIII						
CSF1R						
SSTR2						

DIMA Biotechnology LTD

Dedicate on immuno-oncology,
Perfect with recombinant mAb development

On-shelf Lead Antibody Molecules

400+ Druggable Targets

5000+ Lead Antibody Molecule Sequences

Zero Waiting, Zero Risk

Lead Antibody Molecules

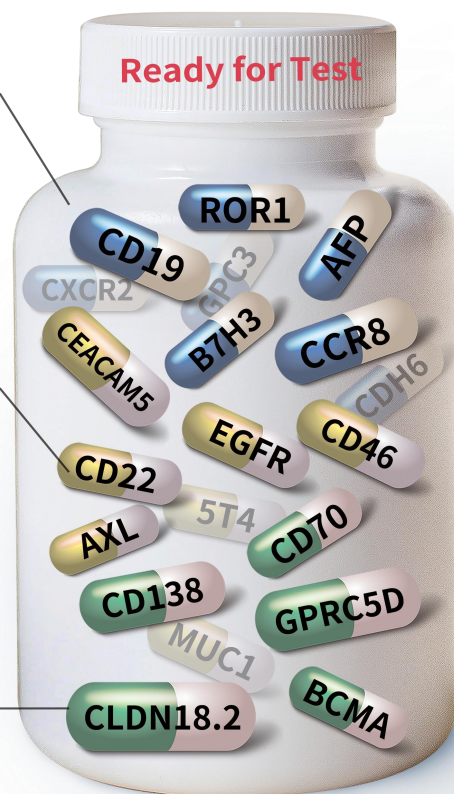
- Antibody sequences
- FC validation data

Antibody Humanization/ Affinity Maturation

- Humanized Antibody Sequences
- Increased affinity (to pM level)

Preclinical Validation

- CAR-T In-Vitro/In-Vivo testing
- Antibody Internalization assay
- ADCC/CDC/ADCP



DIMA Biotechnology LTD

Fuchunjiang Rd No. 188, Gaoxin District, Suzhou

+001-86-15307149771

Wuhan institute of Biotechnology B7, No.666 Gaoxin Road, Wuhan

info@dimabio.com

www.dimabio.com