

شرح فعالیت ها و دستاوردها و زیر ساختهای موجود  
(پروتئین های نو ترکیب غیر از مونوکلونال آنتی بادی)

جدول ۱- معرفی طرح های تحقیقاتی در مورد پروتئین های نو ترکیب غیر از مونوکلونال آنتی بادی .

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	سال شروع و خاتمه	نتیجه حاصله	نام و نام خانوادگی مجری طرح	وضعیت آمادگی انتقال به بخش تولید
۱.					<input type="checkbox"/> نیازمند کار تحقیقاتی بیشتر است <input type="checkbox"/> شرکت دانش بنیان تاسیس شده است <input type="checkbox"/> نمونه آزمایشگاهی تولید شده است و آماده انتقال به صنعت می باشد

جدول ۲- معرفی مقالات علمی منتشر شده در مورد پروتئین های نو ترکیب غیر از مونوکلونال آنتی بادی .

ردیف	عنوان مقالات علمی مرتبط	سال انتشار	محل انتشار	نام و نام خانوادگی محقق	شماره تماس محقق
۱.					

جدول ۳- معرفی پایان نامه یا رساله دکتری در مورد پروتئین های نو ترکیب غیر از مونوکلونال آنتی بادی .

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	سال انجام	نام و نام خانوادگی دانشجو	نتایج حاصله
۱.					
۲.					

۴- زیر ساختهای آزمایشگاهی موجود در مرکز در مورد پروتئین های نو ترکیب غیر از مونوکلونال آنتی بادی .

۵- برنامه های آتی یا در دست اقدام مرکز در مورد پروتئین های نو ترکیب غیر از مونوکلونال آنتی بادی.

شرح فعالیت ها و دستاوردها و زیر ساختهای موجود  
(ریز آران ای (Micro RNA) تشخیصی و درمانی)

جدول ۱- معرفی طرح های تحقیقاتی در مورد Micro RNA تشخیصی و درمانی

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	سال شروع و خاتمه	نتیجه حاصله	نام و نام خانوادگی مجری طرح	وضعیت آمادگی انتقال به بخش تولید
۱.					<input type="checkbox"/> نیازمند کار تحقیقاتی بیشتر است <input type="checkbox"/> شرکت دانش بنیان تاسیس شده است <input type="checkbox"/> نمونه آزمایشگاهی تولید شده است و آماده انتقال به صنعت می باشد

جدول ۲- معرفی مقالات علمی منتشر شده در مورد Micro RNA تشخیصی و درمانی

ردیف	عنوان مقالات علمی مرتبط	سال انتشار	محل انتشار	نام و نام خانوادگی محقق	شماره تماس محقق
۱.					

جدول ۳- معرفی پایان نامه یا رساله دکتری در مورد Micro RNA تشخیصی و درمانی

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	سال انجام	نام و نام خانوادگی دانشجو	نتایج حاصله
۱.					
۲.					

۴- زیر ساختهای آزمایشگاهی موجود در مرکز در مورد Micro RNA تشخیصی و درمانی

۵- برنامه های آتی یا در دست اقدام مرکز در مورد Micro RNA تشخیصی و درمانی

شرح فعالیت ها و دستاوردها و زیر ساختهای موجود  
 پرویوتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

جدول ۱- معرفی طرح های تحقیقاتی در مورد پرویوتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	سال شروع و خاتمه	نتیجه حاصله	نام و نام خانوادگی مجری طرح	وضعیت آمادگی انتقال به بخش تولید
۱.					<input type="checkbox"/> نیازمند کار تحقیقاتی بیشتر است <input type="checkbox"/> شرکت دانش بنیان تاسیس شده است <input type="checkbox"/> نمونه آزمایشگاهی تولید شده است و آماده انتقال به صنعت می باشد

جدول ۲- معرفی مقالات علمی منتشر شده در مورد پرویوتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

ردیف	عنوان مقالات علمی مرتبط	سال انتشار	محل انتشار	نام و نام خانوادگی محقق	شماره تماس محقق
۲.					

جدول ۳- معرفی پایان نامه یا رساله دکتری در مورد پرویوتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	سال انجام	نام و نام خانوادگی دانشجو	نتایج حاصله
۱.					
۲.					

۴- زیر ساختهای آزمایشگاهی موجود در مرکز در مورد پرویوتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

۵- برنامه های آتی یا در دست اقدام مرکز در مورد پرویوتیکهای دامی، انسانی و کشت آغازگر (Starter Culture)

شرح فعالیت ها و دستاوردها و زیر ساختهای موجود  
( مونوکلونال آنتی بادی درمانی - mab )

جدول ۱- معرفی طرح های تحقیقاتی در مورد مونوکلونال آنتی بادی درمانی

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	سال شروع و خاتمه	نتیجه حاصله	نام و نام خانوادگی مجری طرح	وضعیت آمادگی انتقال به بخش تولید
۱.					<input type="checkbox"/> نیازمند کار تحقیقاتی بیشتر است <input type="checkbox"/> شرکت دانش بنیان تاسیس شده است <input type="checkbox"/> نمونه آزمایشگاهی تولید شده است و آماده انتقال به صنعت می باشد

جدول ۲- معرفی مقالات علمی منتشر شده در مورد مونوکلونال آنتی بادی درمانی

ردیف	عنوان مقالات علمی مرتبط	سال انتشار	محل انتشار	نام و نام خانوادگی محقق	شماره تماس محقق
۱.					

جدول ۳- معرفی پایان نامه یا رساله دکتری در مورد مونوکلونال آنتی بادی درمانی

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	سال انجام	نام و نام خانوادگی دانشجو	نتایج حاصله
۱.					
۲.					

۴- زیر ساختهای آزمایشگاهی موجود در مرکز در مورد مونوکلونال آنتی بادی درمانی

۵- برنامه های آنتی یا در دست اقدام مرکز در مورد مونوکلونال آنتی بادی درمانی